

## 省基金学科申请代码（2024版）

学科代码及领域	学科代码	学科领域
<b>A数学物理</b>	A	数学物理
<b>A01代数与几何</b>	A01	代数与几何
A0101数学史、数理逻辑与公理集合论	A0101	数学史、数理逻辑与公理集合论
A0102解析数论与组合数论	A0102	解析数论与组合数论
A0103代数数论	A0103	代数数论
A0104群与代数的结构	A0104	群与代数的结构
A0105李理论及其推广	A0105	李理论及其推广
A0106表示论与同调理论	A0106	表示论与同调理论
A0107代数几何与复几何	A0107	代数几何与复几何
A0108整体微分几何	A0108	整体微分几何
A0109几何分析	A0109	几何分析
A0110辛几何与数学物理	A0110	辛几何与数学物理
A0111代数拓扑与几何拓扑	A0111	代数拓扑与几何拓扑
A0112一般拓扑学	A0112	一般拓扑学
<b>A02分析学</b>	A02	分析学
A0201单复变函数论	A0201	单复变函数论
A0202多复变函数论	A0202	多复变函数论
A0203复动力系统	A0203	复动力系统
A0204几何测度论与分形	A0204	几何测度论与分形
A0205调和分析与逼近论	A0205	调和分析与逼近论
A0206非线性泛函分析	A0206	非线性泛函分析
A0207算子理论	A0207	算子理论
A0208空间理论	A0208	空间理论
A0209马氏过程与统计物理	A0209	马氏过程与统计物理
A0210随机分析与随机过程	A0210	随机分析与随机过程
A0211概率极限理论与随机化结构	A0211	概率极限理论与随机化结构
<b>A03微分方程与动力系统</b>	A03	微分方程与动力系统
A0301常微分方程	A0301	常微分方程
A0302差分方程	A0302	差分方程
A0303动力系统与遍历论	A0303	动力系统与遍历论
A0304椭圆与抛物型方程	A0304	椭圆与抛物型方程
A0305双曲型方程	A0305	双曲型方程
A0306混合型、退化型偏微分方程	A0306	混合型、退化型偏微分方程

A0307无穷维动力系统与色散理论	A0307	无穷维动力系统与色散理论
A0308可积系统及其应用	A0308	可积系统及其应用
<b>A04统计与运筹</b>	<b>A04</b>	<b>统计与运筹</b>
A0401数据采样理论与方法	A0401	数据采样理论与方法
A0402统计推断与统计计算	A0402	统计推断与统计计算
A0403贝叶斯统计与统计应用	A0403	贝叶斯统计与统计应用
A0404大数据统计学	A0404	大数据统计学
A0405连续优化	A0405	连续优化
A0406离散优化	A0406	离散优化
A0407随机优化与统计优化	A0407	随机优化与统计优化
A0408组合数学	A0408	组合数学
A0409图论及其应用	A0409	图论及其应用
A0410算法复杂性与近似算法	A0410	算法复杂性与近似算法
A0411随机矩阵理论与方法	A0411	随机矩阵理论与方法
<b>A05计算数学</b>	<b>A05</b>	<b>计算数学</b>
A0501算法基础理论与构造方法	A0501	算法基础理论与构造方法
A0502数值代数	A0502	数值代数
A0503数值逼近与计算几何	A0503	数值逼近与计算几何
A0504微分方程数值解	A0504	微分方程数值解
A0505反问题建模与计算	A0505	反问题建模与计算
A0506复杂问题的可计算建模与数值模拟	A0506	复杂问题的可计算建模与数值模拟
A0507 新型计算方法	A0507	新型计算方法
<b>A06数学与其他学科的交叉</b>	<b>A06</b>	<b>数学与其他学科的交叉</b>
A0601控制中的数学方法	A0601	控制中的数学方法
A0602信息技术与不确定性的数学理论与方法	A0602	信息技术与不确定性的数学理论与方法
A0603经济数学与金融数学	A0603	经济数学与金融数学
A0604生物与生命科学中的数学	A0604	生物与生命科学中的数学
A0605符号计算与机器证明	A0605	符号计算与机器证明
A0606人工智能中的数学理论与方法	A0606	人工智能中的数学理论与方法
A0607数据科学中的数学理论与方法	A0607	数据科学中的数学理论与方法
A0608安全中的数学理论	A0608	安全中的数学理论
A0609与其他领域的交叉	A0609	与其他领域的交叉
A0610医学中的数学理论与方法	A0610	医学中的数学理论与方法
<b>A07动力学与控制</b>	<b>A07</b>	<b>动力学与控制</b>
A0701分析力学	A0701	分析力学
A0702非线性振动及其控制	A0702	非线性振动及其控制

A0703随机动力学及其控制	A0703	随机动力学及其控制
A0704多体与高维系统非线性动力学	A0704	多体与高维系统非线性动力学
A0705飞行器和载运系统动力学	A0705	飞行器和载运系统动力学
A0706转子动力学	A0706	转子动力学
A0707神经与智能系统动力学	A0707	神经与智能系统动力学
A0708动力学设计与反问题	A0708	动力学设计与反问题
<b>A08固体力学</b>	<b>A08</b>	<b>固体力学</b>
A0801固体变形与本构理论	A0801	固体变形与本构理论
A0802固体强度、损伤、断裂与疲劳	A0802	固体强度、损伤、断裂与疲劳
A0803波动、振动与噪声	A0803	波动、振动与噪声
A0804接触、摩擦与表界面力学	A0804	接触、摩擦与表界面力学
A0805微纳米力学与多尺度力学	A0805	微纳米力学与多尺度力学
A0806材料和结构的优化设计、制造与可靠性	A0806	材料和结构的优化设计、制造与可靠性
A0807复合材料与结构力学	A0807	复合材料与结构力学
A0808多场耦合与智能结构力学	A0808	多场耦合与智能结构力学
A0809软物质与柔性结构力学	A0809	软物质与柔性结构力学
A0810流固耦合力学	A0810	流固耦合力学
A0811力化学耦合	A0811	力化学耦合
A0812实验固体力学	A0812	实验固体力学
A0813计算固体力学	A0813	计算固体力学
A0814极端条件下材料与结构力学	A0814	极端条件下材料与结构力学
A0815物理力学	A0815	物理力学
<b>A09流体力学</b>	<b>A09</b>	<b>流体力学</b>
A0901湍流与流动稳定性	A0901	湍流与流动稳定性
A0902旋涡与分离流动	A0902	旋涡与分离流动
A0903空气动力学	A0903	空气动力学
A0904水动力学	A0904	水动力学
A0905多相流、渗流与非牛顿流体力学	A0905	多相流、渗流与非牛顿流体力学
A0906流动噪声与气动声学	A0906	流动噪声与气动声学
A0907微纳尺度流动与界面流动	A0907	微纳尺度流动与界面流动
A0908多场多介质耦合与流动控制	A0908	多场多介质耦合与流动控制
A0909实验流体力学	A0909	实验流体力学
A0910计算流体力学	A0910	计算流体力学
<b>A10生物力学</b>	<b>A10</b>	<b>生物力学</b>
A1001生物固体力学与生物流体力学	A1001	生物固体力学与生物流体力学
A1002多尺度力学生物学	A1002	多尺度力学生物学

A1003天然生物材料、仿生与运动生物力学	A1003	天然生物材料、仿生与运动生物力学
A1004医用材料与器械的力学原理与设计	A1004	医用材料与器械的力学原理与设计
<b>A11航空航天力学</b>	A11	航空航天力学
A1101气动与动力设计基础	A1101	气动与动力设计基础
A1102结构力学设计与性能评价	A1102	结构力学设计与性能评价
A1103飞行力学与控制	A1103	飞行力学与控制
<b>A12爆炸与冲击动力学</b>	A12	爆炸与冲击动力学
A1201爆炸力学	A1201	爆炸力学
A1202冲击动力学	A1202	冲击动力学
<b>A13环境力学</b>	A13	环境力学
A1301岩体力学与土力学	A1301	岩体力学与土力学
A1302环境流体力学与颗粒流	A1302	环境流体力学与颗粒流
A1303极端环境与灾害力学	A1303	极端环境与灾害力学
<b>A14宇宙学和星系</b>	A14	宇宙学和星系
A1401暗物质、暗能量、早期宇宙、宇宙学模型	A1401	暗物质、暗能量、早期宇宙、宇宙学模型
A1402宇宙结构的形成和演化	A1402	宇宙结构的形成和演化
A1403星系的形成、结构和演化	A1403	星系的形成、结构和演化
A1404星系相互作用和核活动	A1404	星系相互作用和核活动
A1405银河系的形成、结构和演化	A1405	银河系的形成、结构和演化
<b>A15恒星与星际介质</b>	A15	恒星与星际介质
A1501星际介质、恒星形成	A1501	星际介质、恒星形成
A1502恒星结构演化和大气、变星双星和多星系统	A1502	恒星结构演化和大气、变星双星和多星系统
A1503恒星晚期演化及爆发、致密天体及其相关高能过程	A1503	恒星晚期演化及爆发、致密天体及其相关高能过程
<b>A16太阳物理</b>	A16	太阳物理
A1601太阳内部结构、活动周期、大气和磁场	A1601	太阳内部结构、活动周期、大气和磁场
A1602太阳爆发活动及其对行星际空间的影响	A1602	太阳爆发活动及其对行星际空间的影响
<b>A17行星科学</b>	A17	行星科学
A1701太阳系的起源和演化、太阳系小天体的探测与性质	A1701	太阳系的起源和演化、太阳系小天体的探测与性质
A1702太阳系类地行星与巨行星探测、内部结构与大气特性	A1702	太阳系类地行星与巨行星探测、内部结构与大气特性
A1703系外行星的探测与性质、行星系统的形成和演化	A1703	系外行星的探测与性质、行星系统的形成和演化
<b>A18基本天文学</b>	A18	基本天文学
A1801天体测量、天文参考系与天文地球动力学，天文学史	A1801	天体测量、天文参考系与天文地球动力学，天文学史

A1802时间与频率	A1802	时间与频率
A1803天体力学方法与理论、相对论基本天文学	A1803	天体力学方法与理论、相对论基本天文学
A1804基本天文学在空间目标监测与导航定位等领域中的应用	A1804	基本天文学在空间目标监测与导航定位等领域中的应用
<b>A19天文技术和方法</b>	A19	天文技术和方法
A1901光学、紫外和红外天文技术和方法	A1901	光学、紫外和红外天文技术和方法
A1902射电天文技术和方法	A1902	射电天文技术和方法
A1903空间天文和高能天体物理技术和方法	A1903	空间天文和高能天体物理技术和方法
A1904天文信息技术、海量数据处理及数值模拟方法	A1904	天文信息技术、海量数据处理及数值模拟方法
<b>A20凝聚态物理</b>	A20	凝聚态物理
A2001凝聚态物质结构、相变和晶格动力学	A2001	凝聚态物质结构、相变和晶格动力学
A2002凝聚态物质力热光电性质	A2002	凝聚态物质力热光电性质
A2003凝聚态物质输运性质	A2003	凝聚态物质输运性质
A2004凝聚态物质电子结构	A2004	凝聚态物质电子结构
A2005半导体基础物理	A2005	半导体基础物理
A2006铁电与多铁体系	A2006	铁电与多铁体系
A2007磁学及自旋电子学	A2007	磁学及自旋电子学
A2008超导与超流	A2008	超导与超流
A2009强关联体系	A2009	强关联体系
A2010拓扑凝聚态体系	A2010	拓扑凝聚态体系
A2011表面界面与低维物理	A2011	表面界面与低维物理
A2012液态、准晶与非晶态物理	A2012	液态、准晶与非晶态物理
A2013软凝聚态与生物物理	A2013	软凝聚态与生物物理
A2014凝聚态物理新兴与交叉领域	A2014	凝聚态物理新兴与交叉领域
A2015计算物理	A2015	计算物理
A2016软物质功能体系的理论与调控	A2016	软物质功能体系的理论与调控
<b>A21原子分子物理</b>	A21	原子分子物理
A2101原子分子结构、碰撞与谱学	A2101	原子分子结构、碰撞与谱学
A2102原子分子与光子相互作用	A2102	原子分子与光子相互作用
A2103冷原子分子物理及应用	A2103	冷原子分子物理及应用
A2104团簇物理	A2104	团簇物理
A2105极端环境下的原子分子物理	A2105	极端环境下的原子分子物理
A2106外场中的原子分子性质及其调控	A2106	外场中的原子分子性质及其调控
A2107原子分子物理与其他学科交叉	A2107	原子分子物理与其他学科交叉
<b>A22光学</b>	A22	光学
A2201光的传播、探测与成像	A2201	光的传播、探测与成像

A2202光与物质相互作用	A2202	光与物质相互作用
A2203光场调控与非线性光学	A2203	光场调控与非线性光学
A2204超快超强光物理	A2204	超快超强光物理
A2205光量子物理和量子光学	A2205	光量子物理和量子光学
A2206微纳光学与光子学	A2206	微纳光学与光子学
A2207光谱学与固体发光	A2207	光谱学与固体发光
A2208光学材料与器件物理	A2208	光学材料与器件物理
A2209新波段光学与新型光源	A2209	新波段光学与新型光源
A2210与光学有关的交叉领域	A2210	与光学有关的交叉领域
A2211光学在生物与生命科学中的应用	A2211	光学在生物与生命科学中的应用
<b>A23声学</b>	A23	声学
A2301线性与非线性声学	A2301	线性与非线性声学
A2302水声和空气动力声学	A2302	水声和空气动力声学
A2303超声物理与技术	A2303	超声物理与技术
A2304环境声学	A2304	环境声学
A2305生物声学与语言声学	A2305	生物声学与语言声学
A2306声材料、换能器和测量	A2306	声材料、换能器和测量
A2307与声学有关的交叉领域	A2307	与声学有关的交叉领域
<b>A24量子调控</b>	A24	量子调控
A2401量子材料与物性调控	A2401	量子材料与物性调控
A2402量子结构与量子效应	A2402	量子结构与量子效应
A2403精密测量物理	A2403	精密测量物理
A2404量子计算与量子通信	A2404	量子计算与量子通信
A2405量子模拟	A2405	量子模拟
A2406量子器件物理	A2406	量子器件物理
A2407新型量子技术与交叉领域	A2407	新型量子技术与交叉领域
<b>A25基础物理</b>	A25	基础物理
A2501物理中的数学与计算方法	A2501	物理中的数学与计算方法
A2502量子物理与量子信息	A2502	量子物理与量子信息
A2503统计物理与复杂系统	A2503	统计物理与复杂系统
A2504相对论、引力与宇宙学	A2504	相对论、引力与宇宙学
A2505交叉科学中的理论物理	A2505	交叉科学中的理论物理
<b>A26粒子物理</b>	A26	粒子物理
A2601量子场论与弦论	A2601	量子场论与弦论
A2602强相互作用与强子物理	A2602	强相互作用与强子物理
A2603重味物理	A2603	重味物理

A2604电弱相互作用与Higgs物理	A2604	电弱相互作用与Higgs物理
A2605标准模型精确检验与新物理	A2605	标准模型精确检验与新物理
A2606中微子与粒子天体物理	A2606	中微子与粒子天体物理
A2607粒子物理的多学科应用	A2607	粒子物理的多学科应用
<b>A27核物理</b>	A27	核物理
A2701核结构与衰变	A2701	核结构与衰变
A2702核反应与重离子核物理	A2702	核反应与重离子核物理
A2703中高能核物理	A2703	中高能核物理
A2704核天体物理	A2704	核天体物理
A2705核参数测量与评价	A2705	核参数测量与评价
<b>A28加速器、反应堆与探测器</b>	A28	加速器、反应堆与探测器
A2801加速器物理	A2801	加速器物理
A2802加速器技术及应用	A2802	加速器技术及应用
A2803反应堆物理与技术	A2803	反应堆物理与技术
A2804粒子探测技术	A2804	粒子探测技术
A2805核电子学技术	A2805	核电子学技术
A2806在线与离线数据处理	A2806	在线与离线数据处理
<b>A29等离子体物理</b>	A29	等离子体物理
A2901等离子体基本过程与特性	A2901	等离子体基本过程与特性
A2902等离子体与物质相互作用	A2902	等离子体与物质相互作用
A2903等离子体诊断技术	A2903	等离子体诊断技术
A2904磁约束等离子体	A2904	磁约束等离子体
A2905惯性约束等离子体	A2905	惯性约束等离子体
A2906高能量密度物理	A2906	高能量密度物理
A2907低温等离子体	A2907	低温等离子体
A2908空间与天体等离子体	A2908	空间与天体等离子体
<b>A30核技术及其应用</b>	A30	核技术及其应用
A3001粒子束与物质相互作用	A3001	粒子束与物质相互作用
A3002材料与器件辐照损伤	A3002	材料与器件辐照损伤
A3003离子注入及离子束材料改性	A3003	离子注入及离子束材料改性
A3004核分析技术及应用	A3004	核分析技术及应用
A3005中子技术及应用	A3005	中子技术及应用
A3006辐射探测与成像	A3006	辐射探测与成像
A3007辐射剂量学与辐射防护	A3007	辐射剂量学与辐射防护
A3008同步辐射与自由电子激光原理与技术	A3008	同步辐射与自由电子激光原理与技术
A3009光束线技术与实验方法	A3009	光束线技术与实验方法

A3010核技术在其他领域中的应用	A3010	核技术在其他领域中的应用
<b>A31大科学装置前沿物理及应用领域</b>	A31	大科学装置前沿物理及应用领域
A3101核物理装置	A3101	核物理装置
A3102粒子物理装置	A3102	粒子物理装置
A3103高能超快激光装置	A3103	高能超快激光装置
<b>B化学</b>	B	化学
<b>B01合成化学</b>	B01	合成化学
B0101元素化学	B0101	元素化学
B0102配位化学	B0102	配位化学
B0103团簇与纳米化学	B0103	团簇与纳米化学
B0104无机合成	B0104	无机合成
B0105催化合成反应	B0105	催化合成反应
B0106不对称合成	B0106	不对称合成
B0107天然产物全合成	B0107	天然产物全合成
B0108新反应与新试剂	B0108	新反应与新试剂
B0109高分子合成	B0109	高分子合成
B0110超分子化学	B0110	超分子化学
B0111仿生与绿色合成	B0111	仿生与绿色合成
B0112功能分子/材料的合成	B0112	功能分子/材料的合成
B0113结构与反应机制	B0113	结构与反应机制
<b>B02催化与表界面化学</b>	B02	催化与表界面化学
B0201基础理论与表征方法	B0201	基础理论与表征方法
B0202催化化学	B0202	催化化学
B0203表面化学	B0203	表面化学
B0204胶体与界面化学	B0204	胶体与界面化学
B0205电化学	B0205	电化学
<b>B03化学理论与机制</b>	B03	化学理论与机制
B0301化学理论与方法	B0301	化学理论与方法
B0302化学模拟与应用	B0302	化学模拟与应用
B0303化学热力学	B0303	化学热力学
B0304化学动力学	B0304	化学动力学
B0305结构化学	B0305	结构化学
B0306光化学与光谱学	B0306	光化学与光谱学
B0307化学反应机制	B0307	化学反应机制
B0308分子电子学与分子磁学	B0308	分子电子学与分子磁学
B0309高分子物理与高分子物理化学	B0309	高分子物理与高分子物理化学

B0310化学信息学与人工智能	B0310	化学信息学与人工智能
B0311化学程序与软件	B0311	化学程序与软件
<b>B04化学测量学</b>	<b>B04</b>	<b>化学测量学</b>
B0401分离分析	B0401	分离分析
B0402电分析化学	B0402	电分析化学
B0403谱学理论与方法	B0403	谱学理论与方法
B0404化学与生物传感	B0404	化学与生物传感
B0405化学成像	B0405	化学成像
B0406生命与公共安全分析	B0406	生命与公共安全分析
B0407仪器创制与大科学装置应用	B0407	仪器创制与大科学装置应用
B0408免疫分析	B0408	免疫分析
<b>B05材料化学</b>	<b>B05</b>	<b>材料化学</b>
B0501先进表征与理论机制	B0501	先进表征与理论机制
B0502无机功能材料化学	B0502	无机功能材料化学
B0503有机功能材料化学	B0503	有机功能材料化学
B0504高分子功能材料化学	B0504	高分子功能材料化学
B0505复合与杂化材料化学	B0505	复合与杂化材料化学
B0506智能与仿生材料化学	B0506	智能与仿生材料化学
B0507医用材料化学	B0507	医用材料化学
B0508信息材料化学	B0508	信息材料化学
B0509生态环境材料化学	B0509	生态环境材料化学
B0510含能材料化学	B0510	含能材料化学
B0511特种功能材料化学	B0511	特种功能材料化学
B0512纳米材料化学	B0512	纳米材料化学
B0513材料化学与人工智能	B0513	材料化学与人工智能
<b>B06环境化学</b>	<b>B06</b>	<b>环境化学</b>
B0601理论环境化学	B0601	理论环境化学
B0602环境分析化学	B0602	环境分析化学
B0603大气污染与控制化学	B0603	大气污染与控制化学
B0604水污染与控制化学	B0604	水污染与控制化学
B0605土壤污染与修复化学	B0605	土壤污染与修复化学
B0606固废污染与处置化学	B0606	固废污染与处置化学
B0607环境毒理与健康	B0607	环境毒理与健康
B0608放射化学与辐射化学	B0608	放射化学与辐射化学
B0609生物安全与防护化学	B0609	生物安全与防护化学
B0610污染物界面化学行为	B0610	污染物界面化学行为

<b>B07化学生物学</b>	B07	化学生物学
B0701生物体系分子探针	B0701	生物体系分子探针
B0702生物分子的化学生物学	B0702	生物分子的化学生物学
B0703天然产物化学生物学	B0703	天然产物化学生物学
B0704化学遗传学	B0704	化学遗传学
B0705生物合成化学	B0705	生物合成化学
B0706药物化学生物学	B0706	药物化学生物学
B0707化学生物学理论、方法与技术	B0707	化学生物学理论、方法与技术
<b>B08化学工程与工业化学</b>	B08	化学工程与工业化学
B0801化工热力学	B0801	化工热力学
B0802传递过程	B0802	传递过程
B0803反应工程	B0803	反应工程
B0804分离工程	B0804	分离工程
B0805过程强化与化工装备	B0805	过程强化与化工装备
B0806介科学与智能化工	B0806	介科学与智能化工
B0807绿色化工与化工安全	B0807	绿色化工与化工安全
B0808医药化工	B0808	医药化工
B0809光化学与电化学工程	B0809	光化学与电化学工程
B0810农业与食品化工	B0810	农业与食品化工
B0811生物质轻工化工	B0811	生物质轻工化工
B0812生物化工与合成生物工程	B0812	生物化工与合成生物工程
B0813精细化工与专用化学品	B0813	精细化工与专用化学品
B0814产品工程与材料化工	B0814	产品工程与材料化工
B0815能源化工	B0815	能源化工
B0816资源化工	B0816	资源化工
B0817环境与生态化工	B0817	环境与生态化工
B0818电子化学品工程	B0818	电子化学品工程
<b>B09能源化学</b>	B09	能源化学
B0901氢能源化学	B0901	氢能源化学
B0902碳基能源化学	B0902	碳基能源化学
B0903热能源化学	B0903	热能源化学
B0904机械能源化学	B0904	机械能源化学
B0905电能源化学	B0905	电能源化学
B0906光能源化学	B0906	光能源化学
B0907极端环境能源化学	B0907	极端环境能源化学
B0908能源材料化学	B0908	能源材料化学

B0909海洋能源化学	B0909	海洋能源化学
B0910能源化学与人工智能	B0910	能源化学与人工智能
<b>B10化学交叉科学</b>	B10	化学交叉科学
B1001化学与健康	B1001	化学与健康
B1002化学与气候	B1002	化学与气候
B1003化学与新能源	B1003	化学与新能源
<b>C生命</b>	C	生命
<b>C01微生物学</b>	C01	微生物学
C0101微生物多样性、分类与系统发育	C0101	微生物多样性、分类与系统发育
C0102微生物生理与生化	C0102	微生物生理与生化
C0103微生物组学与代谢	C0103	微生物组学与代谢
C0104微生物遗传与生物合成	C0104	微生物遗传与生物合成
C0105微生物学新技术与新方法	C0105	微生物学新技术与新方法
C0106微生物与宿主及环境互作	C0106	微生物与宿主及环境互作
C0107病毒学	C0107	病毒学
C0108病原细菌学	C0108	病原细菌学
C0109病原真菌学	C0109	病原真菌学
C0110其它病原微生物	C0110	其它病原微生物
<b>C02植物学</b>	C02	植物学
C0201植物分类学	C0201	植物分类学
C0202植物系统发生与进化	C0202	植物系统发生与进化
C0203植物光合与固氮	C0203	植物光合与固氮
C0204水分和营养物质的运输与代谢	C0204	水分和营养物质的运输与代谢
C0205植物与环境互作	C0205	植物与环境互作
C0206植物激素与生长调节物质	C0206	植物激素与生长调节物质
C0207植物生殖与发育	C0207	植物生殖与发育
C0208植物资源保护与利用	C0208	植物资源保护与利用
C0209植物化学	C0209	植物化学
C0210植物学研究的新技术、新方法	C0210	植物学研究的新技术、新方法
<b>C03生态学</b>	C03	生态学
C0301生态学理论与方法	C0301	生态学理论与方法
C0302行为生态学	C0302	行为生态学
C0303生理生态学	C0303	生理生态学
C0304种群生态学	C0304	种群生态学
C0305群落生态学	C0305	群落生态学
C0306生态系统生态学	C0306	生态系统生态学

C0307景观与区域生态学	C0307	景观与区域生态学
C0308全球变化生态学	C0308	全球变化生态学
C0309环境与生物演化	C0309	环境与生物演化
C0310污染生态学与恢复生态学	C0310	污染生态学与恢复生态学
C0311土壤生态学	C0311	土壤生态学
C0312保护生物学	C0312	保护生物学
C0313可持续生态学	C0313	可持续生态学
<b>C04动物学</b>	<b>C04</b>	<b>动物学</b>
C0401动物进化与发育	C0401	动物进化与发育
C0402动物系统与分类	C0402	动物系统与分类
C0403动物生理与行为	C0403	动物生理与行为
C0404动物繁育与种群动态	C0404	动物繁育与种群动态
C0405动物资源与保护	C0405	动物资源与保护
C0406海洋动物学	C0406	海洋动物学
C0407野生动物疫病与传播	C0407	野生动物疫病与传播
C0408实验动物学	C0408	实验动物学
C0409昆虫学	C0409	昆虫学
<b>C05生物物理与生物化学</b>	<b>C05</b>	<b>生物物理与生物化学</b>
C0501结构生物学	C0501	结构生物学
C0502分子生物物理	C0502	分子生物物理
C0503细胞感应与环境生物物理	C0503	细胞感应与环境生物物理
C0504物理生物学	C0504	物理生物学
C0505蛋白质、多肽与酶生物化学	C0505	蛋白质、多肽与酶生物化学
C0506糖、脂生物化学	C0506	糖、脂生物化学
C0507核酸生物化学	C0507	核酸生物化学
C0508无机生物化学与环境测控	C0508	无机生物化学与环境测控
C0509生物学过程与代谢	C0509	生物学过程与代谢
<b>C06遗传学</b>	<b>C06</b>	<b>遗传学</b>
C0601遗传物质结构与功能	C0601	遗传物质结构与功能
C0602基因表达及非编码序列调控	C0602	基因表达及非编码序列调控
C0603表观遗传调控	C0603	表观遗传调控
C0604表型、行为与疾病的遗传学基础	C0604	表型、行为与疾病的遗传学基础
C0605遗传与进化	C0605	遗传与进化
C0606群体遗传与数量遗传	C0606	群体遗传与数量遗传
<b>C07细胞生物学</b>	<b>C07</b>	<b>细胞生物学</b>
C0701细胞器及亚细胞结构、互动与功能	C0701	细胞器及亚细胞结构、互动与功能

C0702细胞信号转导	C0702	细胞信号转导
C0703细胞增殖及细胞周期	C0703	细胞增殖及细胞周期
C0704细胞命运及重编程	C0704	细胞命运及重编程
C0705细胞衰老、死亡及自噬	C0705	细胞衰老、死亡及自噬
C0706细胞极性与细胞运动	C0706	细胞极性与细胞运动
C0707细胞变异与功能异常	C0707	细胞变异与功能异常
C0708细胞代谢、应激及稳态调控	C0708	细胞代谢、应激及稳态调控
C0709细胞外微环境与细胞间通讯	C0709	细胞外微环境与细胞间通讯
C0710人类细胞谱系解析与重现	C0710	人类细胞谱系解析与重现
<b>C08免疫学</b>	<b>C08</b>	<b>免疫学</b>
C0801固有免疫	C0801	固有免疫
C0802适应性免疫	C0802	适应性免疫
C0803黏膜免疫与区域免疫	C0803	黏膜免疫与区域免疫
C0804自身免疫与免疫耐受	C0804	自身免疫与免疫耐受
C0805肿瘤免疫微环境	C0805	肿瘤免疫微环境
C0806感染与非感染性炎症	C0806	感染与非感染性炎症
C0807生殖免疫与移植免疫	C0807	生殖免疫与移植免疫
C0808疫苗、抗体与免疫干预	C0808	疫苗、抗体与免疫干预
<b>C09神经科学与心理学</b>	<b>C09</b>	<b>神经科学与心理学</b>
C0901分子与细胞神经生物学	C0901	分子与细胞神经生物学
C0902发育与衰老神经生物学	C0902	发育与衰老神经生物学
C0903神经系统结构与功能及异常	C0903	神经系统结构与功能及异常
C0904感觉与运动系统神经生物学	C0904	感觉与运动系统神经生物学
C0905行为与情感神经科学	C0905	行为与情感神经科学
C0906认知神经生物学	C0906	认知神经生物学
C0907认知心理学	C0907	认知心理学
C0908发展与教育心理学	C0908	发展与教育心理学
C0909行为、决策与社会心理学	C0909	行为、决策与社会心理学
C0910应用心理学及其他	C0910	应用心理学及其他
C0911生理与医学心理学	C0911	生理与医学心理学
C0912心理疾患与认知障碍及干预	C0912	心理疾患与认知障碍及干预
C0913神经科学与心理学研究的新技术和新范式	C0913	神经科学与心理学研究的新技术和新范式
C0914认知模拟、计算与人工智能	C0914	认知模拟、计算与人工智能
<b>C10生物材料、成像与组织工程学</b>	<b>C10</b>	<b>生物材料、成像与组织工程学</b>
C1001生物力学与生物流变学	C1001	生物力学与生物流变学
C1002生物材料与生物效应	C1002	生物材料与生物效应

C1003组织工程学	C1003	组织工程学
C1004组织再生与人工器官	C1004	组织再生与人工器官
C1005生物成像、电子与探针	C1005	生物成像、电子与探针
C1006生物仿生与人工智能	C1006	生物仿生与人工智能
C1007纳米生物学	C1007	纳米生物学
C1008生物与医学工程新技术新方法	C1008	生物与医学工程新技术新方法
<b>C11生理学与整合生物学</b>	<b>C11</b>	<b>生理学与整合生物学</b>
C1101循环与血液生理	C1101	循环与血液生理
C1102内分泌、泌尿与生殖生理	C1102	内分泌、泌尿与生殖生理
C1103呼吸与消化生理	C1103	呼吸与消化生理
C1104感觉器官与运动生理	C1104	感觉器官与运动生理
C1105整合生理学与整合生物学	C1105	整合生理学与整合生物学
C1106衰老与生物节律	C1106	衰老与生物节律
C1107营养与代谢生理学	C1107	营养与代谢生理学
C1108特殊环境生理与比较生理学	C1108	特殊环境生理与比较生理学
C1109病理生理学	C1109	病理生理学
<b>C12发育生物学与生殖生物学</b>	<b>C12</b>	<b>发育生物学与生殖生物学</b>
C1201干细胞基础研究	C1201	干细胞基础研究
C1202干细胞应用	C1202	干细胞应用
C1203早期胚胎发育及细胞谱系建立	C1203	早期胚胎发育及细胞谱系建立
C1204组织器官发育及体外构建	C1204	组织器官发育及体外构建
C1205组织器官稳态维持与再生修复	C1205	组织器官稳态维持与再生修复
C1206生殖细胞及性别决定	C1206	生殖细胞及性别决定
C1207受精、着床及母胎互作	C1207	受精、着床及母胎互作
C1208生殖异常及辅助生殖	C1208	生殖异常及辅助生殖
<b>C13农学基础与作物学</b>	<b>C13</b>	<b>农学基础与作物学</b>
C1301农业信息学	C1301	农业信息学
C1302农艺农机学	C1302	农艺农机学
C1303农业生物系统工程学	C1303	农业生物系统工程学
C1304作物生理学	C1304	作物生理学
C1305作物逆境生物学	C1305	作物逆境生物学
C1306作物种质资源学	C1306	作物种质资源学
C1307作物基因组及遗传学	C1307	作物基因组及遗传学
C1308作物育种学	C1308	作物育种学
C1309稻类作物栽培学	C1309	稻类作物栽培学
C1311其他作物栽培学	C1311	其他作物栽培学

C1312耕作学	C1312	耕作学
<b>C14植物保护学</b>	C14	植物保护学
C1401植物病理学	C1401	植物病理学
C1402农业昆虫学	C1402	农业昆虫学
C1403作物免疫与抗性	C1403	作物免疫与抗性
C1404农田草害、鼠害及其他有害生物	C1404	农田草害、鼠害及其他有害生物
C1405植物化学保护	C1405	植物化学保护
C1406生物防治	C1406	生物防治
C1407植物保护新技术	C1407	植物保护新技术
C1408作物、生物因子互作与生态调控	C1408	作物、生物因子互作与生态调控
<b>C15园艺学与植物营养学</b>	C15	园艺学与植物营养学
C1501果树生理与栽培学	C1501	果树生理与栽培学
C1502果树种质资源与遗传育种学	C1502	果树种质资源与遗传育种学
C1503果树生长发育	C1503	果树生长发育
C1504蔬菜、瓜果生理与栽培学	C1504	蔬菜、瓜果生理与栽培学
C1505蔬菜、瓜果种质资源与遗传育种学	C1505	蔬菜、瓜果种质资源与遗传育种学
C1506蔬菜与瓜果生长发育	C1506	蔬菜与瓜果生长发育
C1507观赏园艺学	C1507	观赏园艺学
C1508茶学	C1508	茶学
C1509园艺作物采后生物学	C1509	园艺作物采后生物学
C1510食用真菌学	C1510	食用真菌学
C1511设施园艺学	C1511	设施园艺学
C1512植物营养基础	C1512	植物营养基础
C1513肥料与养分管理	C1513	肥料与养分管理
C1514药用植物学	C1514	药用植物学
<b>C16林学与草学</b>	C16	林学与草学
C1601草种质资源与遗传育种	C1601	草种质资源与遗传育种
C1602草培育、保护与利用	C1602	草培育、保护与利用
C1603木材物理学	C1603	木材物理学
C1604林产化学	C1604	林产化学
C1605树木生物学	C1605	树木生物学
C1606森林土壤学	C1606	森林土壤学
C1607森林培育学	C1607	森林培育学
C1608森林信息学与森林经理学	C1608	森林信息学与森林经理学
C1609森林保护学	C1609	森林保护学
C1610林木遗传育种	C1610	林木遗传育种

C1611经济林学	C1611	经济林学
C1612园林学	C1612	园林学
C1613荒漠化与水土保持	C1613	荒漠化与水土保持
C1614竹学	C1614	竹学
<b>C17畜牧学</b>	<b>C17</b>	<b>畜牧学</b>
C1701畜牧学基础	C1701	畜牧学基础
C1702家畜种质资源与遗传育种学	C1702	家畜种质资源与遗传育种学
C1703家禽及其他经济动物种质资源与遗传育种学	C1703	家禽及其他经济动物种质资源与遗传育种学
C1704畜禽繁殖学	C1704	畜禽繁殖学
C1705动物营养学	C1705	动物营养学
C1706饲料学	C1706	饲料学
C1707畜禽行为学与智慧养殖	C1707	畜禽行为学与智慧养殖
C1708养蜂学	C1708	养蜂学
C1709养蚕学	C1709	养蚕学
<b>C18兽医学</b>	<b>C18</b>	<b>兽医学</b>
C1801基础兽医学	C1801	基础兽医学
C1802兽医病毒学	C1802	兽医病毒学
C1803兽医细菌及其他微生物学	C1803	兽医细菌及其他微生物学
C1804兽医免疫学	C1804	兽医免疫学
C1805兽医寄生虫学	C1805	兽医寄生虫学
C1806兽医传染病学	C1806	兽医传染病学
C1807中兽医学	C1807	中兽医学
C1808兽医药物学与毒理学	C1808	兽医药物学与毒理学
C1809临床兽医学	C1809	临床兽医学
C1810人兽共患病	C1810	人兽共患病
C1811兽医公共卫生学	C1811	兽医公共卫生学
<b>C19水产学</b>	<b>C19</b>	<b>水产学</b>
C1901水产学基础	C1901	水产学基础
C1902水产生物遗传育种学	C1902	水产生物遗传育种学
C1903水产生物繁殖与发育	C1903	水产生物繁殖与发育
C1904渔业资源与保护生物学	C1904	渔业资源与保护生物学
C1905水产动物营养与饲料学	C1905	水产动物营养与饲料学
C1906水产养殖学	C1906	水产养殖学
C1907水产生物免疫学	C1907	水产生物免疫学
C1908水产生物病原学与病害控制	C1908	水产生物病原学与病害控制
C1909养殖与渔业工程学	C1909	养殖与渔业工程学

<b>C20食品科学</b>	C20	食品科学
C2001食品原料学	C2001	食品原料学
C2002食品生物化学	C2002	食品生物化学
C2003食品微生物学	C2003	食品微生物学
C2004食品组分与营养	C2004	食品组分与营养
C2005食品与肠道菌群	C2005	食品与肠道菌群
C2006食品加工与制造	C2006	食品加工与制造
C2007食品贮藏与保鲜	C2007	食品贮藏与保鲜
C2008食品质量与安全检测	C2008	食品质量与安全检测
C2009食品安全风险评估	C2009	食品安全风险评估
C2010食品安全与品质控制	C2010	食品安全与品质控制
C2011食品风味化学与感官评价	C2011	食品风味化学与感官评价
C2012食品科学研究的新方法	C2012	食品科学研究的新方法
<b>C21分子生物学与生物技术</b>	C21	分子生物学与生物技术
C2101前沿技术基础理论	C2101	前沿技术基础理论
C2102合成生物学与生物改造技术	C2102	合成生物学与生物改造技术
C2103生命组学技术	C2103	生命组学技术
C2104共性生物技术	C2104	共性生物技术
C2105交叉融合生物技术	C2105	交叉融合生物技术
C2106应用生物技术	C2106	应用生物技术
C2107颠覆性生物技术	C2107	颠覆性生物技术
<b>C22生物信息学</b>	C22	生物信息学
C2201生命组学	C2201	生命组学
C2202生物数据资源与分析方法	C2202	生物数据资源与分析方法
C2203生物大数据解析	C2203	生物大数据解析
<b>D地球</b>	D	地球
<b>D01地理科学</b>	D01	地理科学
D0101地貌学	D0101	地貌学
D0102水文学和气候学	D0102	水文学和气候学
D0103生物地理与土壤地理	D0103	生物地理与土壤地理
D0104环境地理和灾害地理	D0104	环境地理和灾害地理
D0105景观地理和综合自然地理	D0105	景观地理和综合自然地理
D0106冰冻圈科学	D0106	冰冻圈科学
D0107地理环境变化与文明演化	D0107	地理环境变化与文明演化
D0108经济地理	D0108	经济地理
D0109城市地理和乡村地理	D0109	城市地理和乡村地理

D0110人文地理	D0110	人文地理
D0111土地科学和自然资源管理	D0111	土地科学和自然资源管理
D0112区域可持续发展	D0112	区域可持续发展
D0113遥感科学	D0113	遥感科学
D0114地理信息学	D0114	地理信息学
D0115测量与地图学	D0115	测量与地图学
D0116地理大数据与空间智能	D0116	地理大数据与空间智能
D0117地理观测与模拟技术	D0117	地理观测与模拟技术
D0118文化与旅游地理	D0118	文化与旅游地理
<b>D02地质学</b>	<b>D02</b>	<b>地质学</b>
D0201古生物、古人类和古生态学	D0201	古生物、古人类和古生态学
D0202地层学	D0202	地层学
D0203矿物学(含矿物物理学)	D0203	矿物学(含矿物物理学)
D0204岩石学	D0204	岩石学
D0205矿床学	D0205	矿床学
D0206沉积学和盆地动力学	D0206	沉积学和盆地动力学
D0207石油天然气地质学	D0207	石油天然气地质学
D0208煤地质学	D0208	煤地质学
D0209第四纪地质学	D0209	第四纪地质学
D0210前寒武纪地质学	D0210	前寒武纪地质学
D0211大地构造学与构造地质学	D0211	大地构造学与构造地质学
D0212行星地质学	D0212	行星地质学
D0213水文地质学	D0213	水文地质学
D0214工程地质学	D0214	工程地质学
D0215数学地质学与遥感地质学	D0215	数学地质学与遥感地质学
D0216火山学和地热地质学	D0216	火山学和地热地质学
D0217生物地质学	D0217	生物地质学
D0218勘探技术与地质钻探	D0218	勘探技术与地质钻探
D0219天体生物学	D0219	天体生物学
<b>D03地球化学</b>	<b>D03</b>	<b>地球化学</b>
D0301同位素地球化学	D0301	同位素地球化学
D0302元素地球化学	D0302	元素地球化学
D0303地质年代学	D0303	地质年代学
D0304有机地球化学	D0304	有机地球化学
D0305分析地球化学	D0305	分析地球化学
D0306实验和计算地球化学	D0306	实验和计算地球化学

D0307宇宙化学和行星化学	D0307	宇宙化学和行星化学
D0308岩石地球化学	D0308	岩石地球化学
D0309化石能源地球化学	D0309	化石能源地球化学
D0310表层地球化学	D0310	表层地球化学
D0311矿床与勘查地球化学	D0311	矿床与勘查地球化学
D0312生物地球化学	D0312	生物地球化学
D0313大气和海洋地球化学	D0313	大气和海洋地球化学
D0314新兴交叉地球化学	D0314	新兴交叉地球化学
<b>D04地球物理学和空间物理学</b>	D04	地球物理学和空间物理学
D0401物理大地测量学	D0401	物理大地测量学
D0402卫星大地测量学	D0402	卫星大地测量学
D0403应用大地测量学	D0403	应用大地测量学
D0404地震学	D0404	地震学
D0405地磁学	D0405	地磁学
D0406地球电磁学	D0406	地球电磁学
D0407重力学	D0407	重力学
D0408地球内部物理和地球动力学(含地热学)	D0408	地球内部物理和地球动力学(含地热学)
D0409油气地球物理学	D0409	油气地球物理学
D0410矿产地球物理学	D0410	矿产地球物理学
D0411工程和环境地球物理学	D0411	工程和环境地球物理学
D0412空间物理学	D0412	空间物理学
D0413空间天气学	D0413	空间天气学
D0414行星物理学	D0414	行星物理学
D0415地球和行星物理实验与仪器	D0415	地球和行星物理实验与仪器
<b>D05大气科学</b>	D05	大气科学
D0501天气学	D0501	天气学
D0502气候与气候系统	D0502	气候与气候系统
D0503古气候模拟与动力学	D0503	古气候模拟与动力学
D0504大气动力学	D0504	大气动力学
D0505大气物理学	D0505	大气物理学
D0506大气化学	D0506	大气化学
D0507生态气象	D0507	生态气象
D0508行星大气	D0508	行星大气
D0509大气观测、遥感和探测技术与方法	D0509	大气观测、遥感和探测技术与方法
D0510大气数据与信息技术	D0510	大气数据与信息技术
D0511大气数值模式发展	D0511	大气数值模式发展

D0512地球系统模式发展	D0512	地球系统模式发展
D0513气候变化及影响与应对	D0513	气候变化及影响与应对
D0514大气环境与健康气象	D0514	大气环境与健康气象
D0515应用气象学	D0515	应用气象学
<b>D06海洋科学</b>	<b>D06</b>	<b>海洋科学</b>
D0601物理海洋学	D0601	物理海洋学
D0602海洋化学	D0602	海洋化学
D0603海洋地质学与地球物理学	D0603	海洋地质学与地球物理学
D0604生物海洋学与海洋生物资源	D0604	生物海洋学与海洋生物资源
D0605海洋生态学与环境科学	D0605	海洋生态学与环境科学
D0606河口海岸学	D0606	河口海岸学
D0607海洋遥感	D0607	海洋遥感
D0608海洋物理与观测探测技术	D0608	海洋物理与观测探测技术
D0609海洋数据科学与信息系统	D0609	海洋数据科学与信息系统
D0610海洋系统与全球变化	D0610	海洋系统与全球变化
D0611海洋工程与环境效应	D0611	海洋工程与环境效应
D0612海洋灾害与防灾减灾	D0612	海洋灾害与防灾减灾
D0613海洋能源与资源	D0613	海洋能源与资源
D0614海陆统筹与可持续发展	D0614	海陆统筹与可持续发展
D0615极地科学	D0615	极地科学
D0616海洋气象学	D0616	海洋气象学
D0617冷泉生态系统	D0617	冷泉生态系统
<b>D07环境地球科学</b>	<b>D07</b>	<b>环境地球科学</b>
D0701环境土壤学	D0701	环境土壤学
D0702环境水科学	D0702	环境水科学
D0703环境大气科学	D0703	环境大气科学
D0704环境生物学	D0704	环境生物学
D0705工程地质环境与灾害	D0705	工程地质环境与灾害
D0706环境地质学	D0706	环境地质学
D0707环境地球化学	D0707	环境地球化学
D0708生态毒理学	D0708	生态毒理学
D0709基础土壤学	D0709	基础土壤学
D0710土壤侵蚀与土壤肥力	D0710	土壤侵蚀与土壤肥力
D0711污染物环境行为与效应	D0711	污染物环境行为与效应
D0712环境与健康风险	D0712	环境与健康风险
D0713第四纪环境与环境考古	D0713	第四纪环境与环境考古

D0714环境信息与环境预测	D0714	环境信息与环境预测
D0715环境地球科学新技术与新方法	D0715	环境地球科学新技术与新方法
D0716区域环境质量与安全	D0716	区域环境质量与安全
D0717环境保护与可持续发展	D0717	环境保护与可持续发展
<b>D08宜居地球与可持续发展</b>	<b>D08</b>	<b>宜居地球与可持续发展</b>
D0801碳捕捉与存储科学与技术	D0801	碳捕捉与存储科学与技术
D0802气候环境变化与大健康	D0802	气候环境变化与大健康
D0803城市地下空间与交通	D0803	城市地下空间与交通
D0804能源/资源绿色开发	D0804	能源/资源绿色开发
<b>E工程与材料</b>	<b>E</b>	<b>工程与材料</b>
<b>E01金属材料</b>	<b>E01</b>	<b>金属材料</b>
E0101金属材料设计、计算与表征	E0101	金属材料设计、计算与表征
E0102金属材料制备与加工	E0102	金属材料制备与加工
E0103金属材料使役行为与表面工程	E0103	金属材料使役行为与表面工程
E0104金属结构材料与力学行为	E0104	金属结构材料与力学行为
E0105金属基复合材料与结构功能一体化	E0105	金属基复合材料与结构功能一体化
E0106金属低维与亚稳材料	E0106	金属低维与亚稳材料
E0107金属功能材料	E0107	金属功能材料
E0108金属能源与环境材料	E0108	金属能源与环境材料
E0109金属信息功能材料	E0109	金属信息功能材料
E0110金属生物与仿生材料	E0110	金属生物与仿生材料
<b>E02无机非金属材料</b>	<b>E02</b>	<b>无机非金属材料</b>
E0201人工晶体与玻璃材料	E0201	人工晶体与玻璃材料
E0202无机非金属基础材料	E0202	无机非金属基础材料
E0203碳素材料与超硬材料	E0203	碳素材料与超硬材料
E0204结构陶瓷	E0204	结构陶瓷
E0205无机非金属基复合材料	E0205	无机非金属基复合材料
E0206功能陶瓷	E0206	功能陶瓷
E0207无机非金属半导体与信息功能材料	E0207	无机非金属半导体与信息功能材料
E0208无机非金属能量转换与存储材料	E0208	无机非金属能量转换与存储材料
E0209无机非金属类高温超导与磁性材料	E0209	无机非金属类高温超导与磁性材料
E0210无机非金属类生物材料	E0210	无机非金属类生物材料
E0211其他无机非金属材料	E0211	其他无机非金属材料
<b>E03有机高分子材料</b>	<b>E03</b>	<b>有机高分子材料</b>
E0301高分子材料制备	E0301	高分子材料制备
E0302高分子材料物理	E0302	高分子材料物理

E0303	高分子材料加工与成型	E0303	高分子材料加工与成型
E0304	通用高分子材料	E0304	通用高分子材料
E0305	高分子共混与复合材料	E0305	高分子共混与复合材料
E0306	高分子材料与环境	E0306	高分子材料与环境
E0307	智能与仿生材料	E0307	智能与仿生材料
E0308	生物医用有机高分子材料	E0308	生物医用有机高分子材料
E0309	光电磁功能有机高分子材料	E0309	光电磁功能有机高分子材料
E0310	其他有机高分子功能材料	E0310	其他有机高分子功能材料
<b>E04</b>	<b>矿业与冶金工程</b>	<b>E04</b>	<b>矿业与冶金工程</b>
E0401	油气井工程	E0401	油气井工程
E0402	油气开采	E0402	油气开采
E0403	油气储存与输送	E0403	油气储存与输送
E0404	矿山开采基础理论	E0404	矿山开采基础理论
E0405	矿山开采工程	E0405	矿山开采工程
E0406	智能矿山	E0406	智能矿山
E0407	矿山修复工程	E0407	矿山修复工程
E0408	安全科学与工程	E0408	安全科学与工程
E0409	矿物工程与物质分离	E0409	矿物工程与物质分离
E0410	冶金物理化学与冶金原理	E0410	冶金物理化学与冶金原理
E0411	钢铁冶金	E0411	钢铁冶金
E0412	有色金属冶金	E0412	有色金属冶金
E0413	粉末冶金与粉体工程	E0413	粉末冶金与粉体工程
E0414	材料冶金加工	E0414	材料冶金加工
E0415	资源循环利用	E0415	资源循环利用
<b>E05</b>	<b>机械设计与制造</b>	<b>E05</b>	<b>机械设计与制造</b>
E0501	机器人与机构学	E0501	机器人与机构学
E0502	传动与驱动	E0502	传动与驱动
E0503	机械动力学	E0503	机械动力学
E0504	机械结构强度学	E0504	机械结构强度学
E0505	机械摩擦学与表面技术	E0505	机械摩擦学与表面技术
E0506	机械设计学	E0506	机械设计学
E0507	机械仿生学与生物制造	E0507	机械仿生学与生物制造
E0508	成形制造	E0508	成形制造
E0509	加工制造	E0509	加工制造
E0510	制造系统与智能化	E0510	制造系统与智能化
E0511	机械测试理论与技术	E0511	机械测试理论与技术

E0512微纳机械系统	E0512	微纳机械系统
<b>E06工程热物理与能源利用</b>	E06	工程热物理与能源利用
E0601工程热力学	E0601	工程热力学
E0602内流流体力学	E0602	内流流体力学
E0603传热传质学	E0603	传热传质学
E0604燃烧学	E0604	燃烧学
E0605多相流热物理学	E0605	多相流热物理学
E0606热物性与热物理测试技术	E0606	热物性与热物理测试技术
E0607可再生能源与新能源利用中的工程热物理问	E0607	可再生能源与新能源利用中的工程热物理问题
<b>E07电气科学与工程</b>	E07	电气科学与工程
E0701电磁场与电路	E0701	电磁场与电路
E0702超导与电工材料	E0702	超导与电工材料
E0703电机及其系统	E0703	电机及其系统
E0704电力系统与综合能源	E0704	电力系统与综合能源
E0705高电压与放电	E0705	高电压与放电
E0706电力电子学	E0706	电力电子学
E0707电能存储与应用	E0707	电能存储与应用
E0708生物电磁技术	E0708	生物电磁技术
<b>E08建筑与土木工程</b>	E08	建筑与土木工程
E0801建筑学	E0801	建筑学
E0802城乡规划	E0802	城乡规划
E0803建筑物理	E0803	建筑物理
E0804结构工程	E0804	结构工程
E0805工程材料	E0805	工程材料
E0806工程建造与服役	E0806	工程建造与服役
E0807岩土与基础工程	E0807	岩土与基础工程
E0808地下与隧道工程	E0808	地下与隧道工程
E0809道路与轨道工程	E0809	道路与轨道工程
E0810工程防灾	E0810	工程防灾
<b>E09水利工程</b>	E09	水利工程
E0901工程水文与水资源利用	E0901	工程水文与水资源利用
E0902农业水利与农村水利	E0902	农业水利与农村水利
E0903水力学与河流动力学	E0903	水力学与河流动力学
E0904水力机械及系统	E0904	水力机械及系统
E0905水工岩土工程	E0905	水工岩土工程
E0906水工结构	E0906	水工结构

<b>E10环境工程</b>	E10	环境工程
E1001饮用水工程	E1001	饮用水工程
E1002城市污水处理与资源化	E1002	城市污水处理与资源化
E1003工业水处理与回用	E1003	工业水处理与回用
E1004城乡水系统与生态循环	E1004	城乡水系统与生态循环
E1005空气污染控制	E1005	空气污染控制
E1006固废资源转化与安全处置	E1006	固废资源转化与安全处置
E1007环境污染治理与修复	E1007	环境污染治理与修复
E1008区域与城市生态环境系统工程	E1008	区域与城市生态环境系统工程
E1009生态环境风险控制	E1009	生态环境风险控制
<b>E11海洋工程</b>	E11	海洋工程
E1101海岸工程与海洋工程	E1101	海岸工程与海洋工程
E1102船舶工程	E1102	船舶工程
E1103海洋技术	E1103	海洋技术
E1104航海与海事技术	E1104	航海与海事技术
E1105海洋能源工程与装备	E1105	海洋能源工程与装备
<b>E12交通与运载工程</b>	E12	交通与运载工程
E1201交通系统分析理论	E1201	交通系统分析理论
E1202交通规划与设计	E1202	交通规划与设计
E1203交通信息与控制	E1203	交通信息与控制
E1204交通安全与环境	E1204	交通安全与环境
E1205载运工具设计基础	E1205	载运工具设计基础
E1206运载系统动力学	E1206	运载系统动力学
E1207运载系统智能化	E1207	运载系统智能化
E1208运载系统运用工程	E1208	运载系统运用工程
<b>E13新概念材料与材料共性科学</b>	E13	新概念材料与材料共性科学
E1301材料设计与表征新方法	E1301	材料设计与表征新方法
E1302新型材料制备技术与数字制造	E1302	新型材料制备技术与数字制造
E1303材料多功能集成与器件	E1303	材料多功能集成与器件
E1304新型复合与杂化材料	E1304	新型复合与杂化材料
E1305新概念材料	E1305	新概念材料
E1306先进制造关键材料	E1306	先进制造关键材料
E1307关键工程材料	E1307	关键工程材料
<b>F信息</b>	F	信息
<b>F01电子学与信息系统</b>	F01	电子学与信息系统
F0101信息论	F0101	信息论

F0102	信息系统与系统安全	F0102	信息系统与系统安全
F0103	通信理论与系统	F0103	通信理论与系统
F0104	通信网络	F0104	通信网络
F0105	移动通信	F0105	移动通信
F0106	空天通信	F0106	空天通信
F0107	海上和 underwater 通信	F0107	海上和 underwater 通信
F0108	多媒体通信	F0108	多媒体通信
F0109	光通信	F0109	光通信
F0110	量子通信与量子信息处理	F0110	量子通信与量子信息处理
F0111	信号理论与信号处理	F0111	信号理论与信号处理
F0112	雷达原理与技术	F0112	雷达原理与技术
F0113	信息获取与处理	F0113	信息获取与处理
F0114	探测与成像	F0114	探测与成像
F0115	水下信息感知与处理	F0115	水下信息感知与处理
F0116	图像信息处理	F0116	图像信息处理
F0117	多媒体信息处理	F0117	多媒体信息处理
F0118	电路与系统	F0118	电路与系统
F0119	电磁场与波	F0119	电磁场与波
F0120	太赫兹理论与技术	F0120	太赫兹理论与技术
F0121	微波光子学	F0121	微波光子学
F0122	物理电子学	F0122	物理电子学
F0123	敏感电子学与传感器	F0123	敏感电子学与传感器
F0124	生物电子学与生物信息处理	F0124	生物电子学与生物信息处理
F0125	医学信息检测与处理	F0125	医学信息检测与处理
F0126	电子信息与其他领域交叉	F0126	电子信息与其他领域交叉
F0127	生物医学成像与处理	F0127	生物医学成像与处理
<b>F02</b>	<b>计算机科学</b>	<b>F02</b>	<b>计算机科学</b>
F0201	计算机科学的基础理论	F0201	计算机科学的基础理论
F0202	系统软件、数据库与工业软件	F0202	系统软件、数据库与工业软件
F0203	软件理论、软件工程与服务	F0203	软件理论、软件工程与服务
F0204	计算机系统结构与硬件技术	F0204	计算机系统结构与硬件技术
F0205	网络与系统安全	F0205	网络与系统安全
F0206	信息安全	F0206	信息安全
F0207	计算机网络	F0207	计算机网络
F0208	物联网及其他新型网络	F0208	物联网及其他新型网络
F0209	计算机图形学与虚拟现实	F0209	计算机图形学与虚拟现实

F0210计算机图像视频处理与多媒体技术	F0210	计算机图像视频处理与多媒体技术
F0211信息检索与社会计算	F0211	信息检索与社会计算
F0212数据科学与大数据计算	F0212	数据科学与大数据计算
F0213生物信息计算与数字健康	F0213	生物信息计算与数字健康
F0214新型计算及其应用基础	F0214	新型计算及其应用基础
F0215计算机与其他领域交叉	F0215	计算机与其他领域交叉
<b>F03自动化</b>	<b>F03</b>	<b>自动化</b>
F0301控制理论与技术	F0301	控制理论与技术
F0302控制系统与应用	F0302	控制系统与应用
F0303系统建模理论与仿真技术	F0303	系统建模理论与仿真技术
F0304系统工程理论与技术	F0304	系统工程理论与技术
F0305生物、医学信息系统与技术	F0305	生物、医学信息系统与技术
F0306自动化检测技术与装置	F0306	自动化检测技术与装置
F0307导航、制导与控制	F0307	导航、制导与控制
F0308智能制造自动化系统理论与技术	F0308	智能制造自动化系统理论与技术
F0309机器人学与智能系统	F0309	机器人学与智能系统
F0310 人工智能驱动的自动化	F0310	人工智能驱动的自动化
F0311新兴领域的自动化理论与技术	F0311	新兴领域的自动化理论与技术
<b>F04半导体科学与信息器件</b>	<b>F04</b>	<b>半导体科学与信息器件</b>
F0401半导体材料	F0401	半导体材料
F0402集成电路设计	F0402	集成电路设计
F0403半导体光电子器件与集成	F0403	半导体光电子器件与集成
F0404半导体电子器件与集成	F0404	半导体电子器件与集成
F0405半导体器件物理	F0405	半导体器件物理
F0406集成电路器件、制造与封装	F0406	集成电路器件、制造与封装
F0407微纳机电器件与控制系统	F0407	微纳机电器件与控制系统
F0408新型信息器件	F0408	新型信息器件
F0409半导体与其他领域交叉	F0409	半导体与其他领域交叉
<b>F05光学和光电子学</b>	<b>F05</b>	<b>光学和光电子学</b>
F0501光学信息获取、显示与处理	F0501	光学信息获取、显示与处理
F0502光子与光电子器件	F0502	光子与光电子器件
F0503传输与交换光子器件	F0503	传输与交换光子器件
F0504红外与太赫兹物理及技术	F0504	红外与太赫兹物理及技术
F0505非线性光学	F0505	非线性光学
F0506激光	F0506	激光
F0507光谱信息学	F0507	光谱信息学

F0508应用光学	F0508	应用光学
F0509光学和光电子材料	F0509	光学和光电子材料
F0510空间、大气、海洋与环境光学	F0510	空间、大气、海洋与环境光学
F0511生物、医学光学与光子学	F0511	生物、医学光学与光子学
F0512能源与照明光子学	F0512	能源与照明光子学
F0513微纳光子学	F0513	微纳光子学
F0514光电集成技术	F0514	光电集成技术
F0515量子光学	F0515	量子光学
F0516交叉学科中的光学问题	F0516	交叉学科中的光学问题
<b>F06人工智能</b>	<b>F06</b>	<b>人工智能</b>
F0601人工智能基础	F0601	人工智能基础
F0602复杂性科学与人工智能理论	F0602	复杂性科学与人工智能理论
F0603机器学习	F0603	机器学习
F0604机器感知与机器视觉	F0604	机器感知与机器视觉
F0605模式识别与数据挖掘	F0605	模式识别与数据挖掘
F0606自然语言处理	F0606	自然语言处理
F0607知识表示与处理	F0607	知识表示与处理
F0608智能系统与人工智能安全	F0608	智能系统与人工智能安全
F0609认知与神经科学启发的人工智能	F0609	认知与神经科学启发的人工智能
F0610交叉学科中的人工智能问题	F0610	交叉学科中的人工智能问题
F0611生成式人工智能	F0611	生成式人工智能
F0612医学人工智能	F0612	医学人工智能
<b>F07交叉学科中的信息科学</b>	<b>F07</b>	<b>交叉学科中的信息科学</b>
F0701 教育信息科学与技术	F0701	教育信息科学与技术
<b>G管理</b>	<b>G</b>	<b>管理</b>
<b>G01管理科学与工程</b>	<b>G01</b>	<b>管理科学与工程</b>
G0101复杂系统管理	G0101	复杂系统管理
G0102运筹与管理	G0102	运筹与管理
G0103决策与博弈	G0103	决策与博弈
G0104预测与评价	G0104	预测与评价
G0105管理统计理论与方法	G0105	管理统计理论与方法
G0106管理心理与行为	G0106	管理心理与行为
G0107管理系统工程	G0107	管理系统工程
G0108工业工程与质量管理	G0108	工业工程与质量管理
G0109物流与供应链管理	G0109	物流与供应链管理
G0110服务科学与工程	G0110	服务科学与工程

G0111数据科学与管理	G0111	数据科学与管理
G0112信息系统与管理	G0112	信息系统与管理
G0113风险管理	G0113	风险管理
G0114金融工程	G0114	金融工程
G0115工程管理和项目管理	G0115	工程管理和项目管理
G0116交通运输管理	G0116	交通运输管理
G0117数字化平台管理理论	G0117	数字化平台管理理论
G0118智慧管理与人工智能	G0118	智慧管理与人工智能
G0119新技术驱动的管理理论与方法	G0119	新技术驱动的管理理论与方法
G0120数字化转型理论与方法	G0120	数字化转型理论与方法
<b>G02工商管理</b>	<b>G02</b>	<b>工商管理</b>
G0201战略管理	G0201	战略管理
G0202企业理论	G0202	企业理论
G0203企业技术创新管理	G0203	企业技术创新管理
G0204人力资源管理	G0204	人力资源管理
G0205财务管理	G0205	财务管理
G0206会计与审计	G0206	会计与审计
G0207市场营销	G0207	市场营销
G0208组织行为	G0208	组织行为
G0209商务智能与数字商务	G0209	商务智能与数字商务
G0210公司金融	G0210	公司金融
G0211企业运营管理	G0211	企业运营管理
G0212公司治理	G0212	公司治理
G0213创业管理	G0213	创业管理
G0214国际商务管理	G0214	国际商务管理
G0215旅游管理	G0215	旅游管理
<b>G03经济科学</b>	<b>G03</b>	<b>经济科学</b>
G0301计量经济与经济统计	G0301	计量经济与经济统计
G0302行为经济与实验经济	G0302	行为经济与实验经济
G0303数理经济与计算经济	G0303	数理经济与计算经济
G0304微观经济	G0304	微观经济
G0305宏观经济管理	G0305	宏观经济管理
G0306国际经济与贸易	G0306	国际经济与贸易
G0307金融经济	G0307	金融经济
G0308财政与公共经济	G0308	财政与公共经济
G0309产业经济	G0309	产业经济

G0310	经济发展与经济制度	G0310	经济发展与经济制度
G0311	农林经济管理	G0311	农林经济管理
G0312	区域经济	G0312	区域经济
G0313	人口劳动与健康经济	G0313	人口劳动与健康经济
G0314	资源与环境经济	G0314	资源与环境经济
<b>G04</b>	<b>宏观管理与政策</b>	<b>G04</b>	<b>宏观管理与政策</b>
G0401	公共管理与公共政策	G0401	公共管理与公共政策
G0402	政策科学理论与方法	G0402	政策科学理论与方法
G0403	科技管理与政策	G0403	科技管理与政策
G0404	创新管理与政策	G0404	创新管理与政策
G0405	健康管理与政策	G0405	健康管理与政策
G0406	医药管理与政策	G0406	医药管理与政策
G0407	教育管理与政策	G0407	教育管理与政策
G0408	文化管理与政策	G0408	文化管理与政策
G0409	公共安全与应急管理	G0409	公共安全与应急管理
G0410	社会治理与社会保障	G0410	社会治理与社会保障
G0411	环境与生态管理	G0411	环境与生态管理
G0412	资源管理与政策	G0412	资源管理与政策
G0413	区域管理与城市治理	G0413	区域管理与城市治理
G0414	数字治理与信息资源管理	G0414	数字治理与信息资源管理
G0415	全球治理与可持续发展	G0415	全球治理与可持续发展
<b>G05</b>	<b>城市科学领域</b>	<b>G05</b>	<b>城市科学领域</b>
G0501	城市科学理论与方法	G0501	城市科学理论与方法
G0502	城市可持续发展	G0502	城市可持续发展
<b>H</b>	<b>医学</b>	<b>H</b>	<b>医学</b>
<b>H01</b>	<b>呼吸系统</b>	<b>H01</b>	<b>呼吸系统</b>
H0101	呼吸系统结构、功能与发育异常	H0101	呼吸系统结构、功能与发育异常
H0102	呼吸系统感染、炎症与免疫	H0102	呼吸系统感染、炎症与免疫
H0103	环境因素与气道疾病	H0103	环境因素与气道疾病
H0104	支气管哮喘	H0104	支气管哮喘
H0105	慢性阻塞性肺疾病	H0105	慢性阻塞性肺疾病
H0106	支气管扩张症	H0106	支气管扩张症
H0107	肺循环与肺血管疾病	H0107	肺循环与肺血管疾病
H0108	间质性肺疾病	H0108	间质性肺疾病
H0109	急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征	H0109	急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征
H0110	睡眠呼吸障碍与呼吸调控	H0110	睡眠呼吸障碍与呼吸调控

H0111呼吸衰竭与呼吸支持	H0111	呼吸衰竭与呼吸支持
H0112胸膜、纵隔、胸廓与膈肌相关疾病	H0112	胸膜、纵隔、胸廓与膈肌相关疾病
H0113呼吸介入、气管重建与肺移植	H0113	呼吸介入、气管重建与肺移植
H0114呼吸系统疾病研究新技术与新方法	H0114	呼吸系统疾病研究新技术与新方法
<b>H02循环系统</b>	<b>H02</b>	<b>循环系统</b>
H0201心脏结构、功能与发育异常	H0201	心脏结构、功能与发育异常
H0202心肌损伤、修复、重构和再生	H0202	心肌损伤、修复、重构和再生
H0203先天性心脏病	H0203	先天性心脏病
H0204心电活动异常与心律失常	H0204	心电活动异常与心律失常
H0205冠状动脉性心脏病	H0205	冠状动脉性心脏病
H0206肺源性心脏病	H0206	肺源性心脏病
H0207心肌炎和心肌病	H0207	心肌炎和心肌病
H0208心脏瓣膜疾病和心包疾病	H0208	心脏瓣膜疾病和心包疾病
H0209心力衰竭	H0209	心力衰竭
H0210心脏/血管移植和辅助循环	H0210	心脏/血管移植和辅助循环
H0211血管发生及血管结构与功能异常	H0211	血管发生及血管结构与功能异常
H0212血管损伤、修复、重构和再生	H0212	血管损伤、修复、重构和再生
H0213血压调节异常与高血压病	H0213	血压调节异常与高血压病
H0214动脉粥样硬化与动脉硬化	H0214	动脉粥样硬化与动脉硬化
H0215主动脉疾病	H0215	主动脉疾病
H0216周围血管疾病	H0216	周围血管疾病
H0217淋巴管与淋巴循环疾病	H0217	淋巴管与淋巴循环疾病
H0218微循环与休克	H0218	微循环与休克
H0219循环系统感染和免疫相关疾病	H0219	循环系统感染和免疫相关疾病
H0220循环系统疾病研究新技术与新方法	H0220	循环系统疾病研究新技术与新方法
<b>H03消化系统</b>	<b>H03</b>	<b>消化系统</b>
H0301消化系统结构、功能与发育异常	H0301	消化系统结构、功能与发育异常
H0302消化系统免疫相关疾病	H0302	消化系统免疫相关疾病
H0303消化道动力异常	H0303	消化道动力异常
H0304消化道内环境紊乱、黏膜屏障障碍及相关疾病	H0304	消化道内环境紊乱、黏膜屏障障碍及相关疾病
H0305胃酸相关疾病和消化系统神经内分泌调节异常	H0305	胃酸相关疾病和消化系统神经内分泌调节异常
H0306消化系统感染性疾病	H0306	消化系统感染性疾病
H0307肝脏代谢障碍及相关疾病	H0307	肝脏代谢障碍及相关疾病
H0308药物、毒物及酒精性消化系统疾病	H0308	药物、毒物及酒精性消化系统疾病
H0309炎症性肠病	H0309	炎症性肠病
H0310肝损伤、修复与再生	H0310	肝损伤、修复与再生

H0312胆石症和胆道系统炎症	H0312	胆石症和胆道系统炎症
H0313胰腺外分泌功能异常与胰腺炎	H0313	胰腺外分泌功能异常与胰腺炎
H0314消化系统器官移植	H0314	消化系统器官移植
H0315消化系统疾病研究新技术与新方法	H0315	消化系统疾病研究新技术与新方法
<b>H04生殖系统/围生医学/新生儿</b>	<b>H04</b>	<b>生殖系统/围生医学/新生儿</b>
H0401男性生殖系统结构、功能与发育异常	H0401	男性生殖系统结构、功能与发育异常
H0402男性生殖系统损伤与修复	H0402	男性生殖系统损伤与修复
H0403男性生殖系统炎症与感染	H0403	男性生殖系统炎症与感染
H0404男性生殖内分泌异常及相关疾病	H0404	男性生殖内分泌异常及相关疾病
H0405精子发生异常与男性不育	H0405	精子发生异常与男性不育
H0406性功能障碍	H0406	性功能障碍
H0407乳腺结构、功能及发育异常	H0407	乳腺结构、功能及发育异常
H0408女性生殖系统结构、功能与发育异常	H0408	女性生殖系统结构、功能与发育异常
H0409女性生殖系统损伤与修复	H0409	女性生殖系统损伤与修复
H0410女性生殖系统炎症与感染	H0410	女性生殖系统炎症与感染
H0411女性生殖内分泌异常及相关疾病	H0411	女性生殖内分泌异常及相关疾病
H0412子宫内膜异位症与子宫腺肌病	H0412	子宫内膜异位症与子宫腺肌病
H0413卵母细胞发育、成熟、受精及其异常	H0413	卵母细胞发育、成熟、受精及其异常
H0414早期胚胎发育	H0414	早期胚胎发育
H0415胚胎着床、母胎互动与生殖免疫及相关疾病	H0415	胚胎着床、母胎互动与生殖免疫及相关疾病
H0416胎盘发育、结构和功能及其异常	H0416	胎盘发育、结构和功能及其异常
H0417妊娠相关性疾病	H0417	妊娠相关性疾病
H0418分娩与产褥相关疾病	H0418	分娩与产褥相关疾病
H0419胎儿相关性疾病与胎源性疾病	H0419	胎儿相关性疾病与胎源性疾病
H0420辅助生殖	H0420	辅助生殖
H0421新生儿相关疾病	H0421	新生儿相关疾病
H0422生殖系统/围生医学/新生儿疾病研究新技术与新方法	H0422	生殖系统/围生医学/新生儿疾病研究新技术与新方法
<b>H05泌尿系统</b>	<b>H05</b>	<b>泌尿系统</b>
H0501泌尿系统结构、功能与发育异常	H0501	泌尿系统结构、功能与发育异常
H0502泌尿系统损伤与修复	H0502	泌尿系统损伤与修复
H0503原发性肾脏疾病	H0503	原发性肾脏疾病
H0504继发性肾脏疾病	H0504	继发性肾脏疾病
H0505慢性肾脏病及其并发症	H0505	慢性肾脏病及其并发症
H0506血液净化和替代治疗	H0506	血液净化和替代治疗
H0507肾移植	H0507	肾移植

H0508泌尿系结石与感染	H0508	泌尿系结石与感染
H0509前列腺及膀胱良性疾病	H0509	前列腺及膀胱良性疾病
H0510尿控及排尿功能异常	H0510	尿控及排尿功能异常
H0511泌尿系统疾病研究新技术与新方法	H0511	泌尿系统疾病研究新技术与新方法
<b>H06运动系统</b>	H06	运动系统
H0601运动系统结构、功能和发育异常	H0601	运动系统结构、功能和发育异常
H0602运动系统免疫相关疾病	H0602	运动系统免疫相关疾病
H0603骨、关节、软组织医用材料	H0603	骨、关节、软组织医用材料
H0604骨、关节、软组织损伤与修复	H0604	骨、关节、软组织损伤与修复
H0605骨、关节、软组织移植与重建	H0605	骨、关节、软组织移植与重建
H0606骨、关节、软组织感染	H0606	骨、关节、软组织感染
H0607骨、关节、软组织疲劳与恢复	H0607	骨、关节、软组织疲劳与恢复
H0608骨、关节、软组织退行性病变	H0608	骨、关节、软组织退行性病变
H0609骨、关节、软组织运动损伤	H0609	骨、关节、软组织运动损伤
H0610运动系统畸形与矫正	H0610	运动系统畸形与矫正
H0611运动系统疾病研究新技术与新方法	H0611	运动系统疾病研究新技术与新方法
<b>H07内分泌系统/代谢和营养支持</b>	H07	内分泌系统/代谢和营养支持
H0701内分泌系统免疫相关疾病	H0701	内分泌系统免疫相关疾病
H0702松果体、下丘脑、垂体及相关疾病	H0702	松果体、下丘脑、垂体及相关疾病
H0703甲状腺、甲状旁腺及相关疾病	H0703	甲状腺、甲状旁腺及相关疾病
H0704肾上腺及相关疾病	H0704	肾上腺及相关疾病
H0705性腺及相关疾病	H0705	性腺及相关疾病
H0706胰岛生理调控与功能异常	H0706	胰岛生理调控与功能异常
H0707糖稳态失衡与靶器官胰岛素抵抗	H0707	糖稳态失衡与靶器官胰岛素抵抗
H0708糖尿病	H0708	糖尿病
H0709能量代谢调节异常与肥胖	H0709	能量代谢调节异常与肥胖
H0710脂质代谢异常	H0710	脂质代谢异常
H0711脂肪组织生理调控与功能异常	H0711	脂肪组织生理调控与功能异常
H0712骨转换、骨代谢异常及钙磷代谢异常	H0712	骨转换、骨代谢异常及钙磷代谢异常
H0713氨基酸、核酸代谢异常	H0713	氨基酸、核酸代谢异常
H0714水、电解质、微量元素、维生素代谢异常及酸碱平衡异常	H0714	水、电解质、微量元素、维生素代谢异常及酸碱平衡异常
H0715营养不良与营养支持	H0715	营养不良与营养支持
H0716内分泌系统疾病/代谢异常和营养支持领域研究新技术与新方法	H0716	内分泌系统疾病/代谢异常和营养支持领域研究新技术与新方法
<b>H08血液系统</b>	H08	血液系统

H0801造血、造血调控与造血微环境	H0801	造血、造血调控与造血微环境
H0802红细胞与相关疾病	H0802	红细胞与相关疾病
H0803白细胞与相关疾病	H0803	白细胞与相关疾病
H0804巨核细胞、血小板与相关疾病	H0804	巨核细胞、血小板与相关疾病
H0805出血、凝血、纤溶与血栓	H0805	出血、凝血、纤溶与血栓
H0806再生障碍性贫血与骨髓衰竭	H0806	再生障碍性贫血与骨髓衰竭
H0807骨髓增生异常综合征	H0807	骨髓增生异常综合征
H0808骨髓增殖性肿瘤	H0808	骨髓增殖性肿瘤
H0809白血病	H0809	白血病
H0810淋巴瘤与淋巴细胞疾病	H0810	淋巴瘤与淋巴细胞疾病
H0811骨髓瘤与浆细胞疾病	H0811	骨髓瘤与浆细胞疾病
H0812血液系统疾病感染与干预	H0812	血液系统疾病感染与干预
H0813造血干细胞移植与并发症	H0813	造血干细胞移植与并发症
H0814血液疾病免疫治疗与细胞治疗	H0814	血液疾病免疫治疗与细胞治疗
H0815输血、血液再生与血液制品	H0815	输血、血液再生与血液制品
H0816血液系统疾病研究新技术与新方法	H0816	血液系统疾病研究新技术与新方法
<b>H09神经系统</b>	H09	<b>神经系统</b>
H0901神经系统发育与代谢异常	H0901	神经系统发育与代谢异常
H0902意识障碍与认知功能障碍	H0902	意识障碍与认知功能障碍
H0903感觉障碍、疼痛与镇痛	H0903	感觉障碍、疼痛与镇痛
H0904运动障碍性疾病	H0904	运动障碍性疾病
H0905麻醉与镇静	H0905	麻醉与镇静
H0906脑血管结构、功能异常及相关疾病	H0906	脑血管结构、功能异常及相关疾病
H0907神经系统免疫异常及相关疾病	H0907	神经系统免疫异常及相关疾病
H0908神经系统屏障和脑脊液循环障碍相关疾病	H0908	神经系统屏障和脑脊液循环障碍相关疾病
H0909神经系统炎症、感染及相关疾病	H0909	神经系统炎症、感染及相关疾病
H0910神经损伤、修复与再生	H0910	神经损伤、修复与再生
H0911神经-肌肉接头和肌肉疾病、自主神经疾病	H0911	神经-肌肉接头和肌肉疾病、自主神经疾病
H0912神经退行性变及相关疾病	H0912	神经退行性变及相关疾病
H0913神经电活动异常与发作性疾病	H0913	神经电活动异常与发作性疾病
H0914神经功能保护与功能调控	H0914	神经功能保护与功能调控
H0915神经系统疾病研究新技术与新方法	H0915	神经系统疾病研究新技术与新方法
<b>H10精神卫生与心理健康</b>	H10	<b>精神卫生与心理健康</b>
H1001生物节律紊乱及相关疾病	H1001	生物节律紊乱及相关疾病
H1002睡眠与睡眠障碍	H1002	睡眠与睡眠障碍
H1003器质性精神障碍	H1003	器质性精神障碍

H1004物质依赖和其他成瘾性障碍	H1004	物质依赖和其他成瘾性障碍
H1005精神分裂症及精神病性障碍	H1005	精神分裂症及精神病性障碍
H1006焦虑障碍、强迫障碍和应激相关障碍	H1006	焦虑障碍、强迫障碍和应激相关障碍
H1007心境障碍	H1007	心境障碍
H1008儿童和青少年精神行为障碍	H1008	儿童和青少年精神行为障碍
H1009其他行为精神障碍	H1009	其他行为精神障碍
H1010精神行为障碍的心理评估与干预	H1010	精神行为障碍的心理评估与干预
H1011精神疾病与心理健康研究新技术与新方法	H1011	精神疾病与心理健康研究新技术与新方法
<b>H11医学免疫学</b>	H11	医学免疫学
H1101免疫系统发育与分化异常	H1101	免疫系统发育与分化异常
H1102免疫应答异常	H1102	免疫应答异常
H1103免疫调节异常	H1103	免疫调节异常
H1104炎症、感染与免疫	H1104	炎症、感染与免疫
H1105器官移植与移植免疫	H1105	器官移植与移植免疫
H1106超敏反应性疾病	H1106	超敏反应性疾病
H1107自身免疫性疾病	H1107	自身免疫性疾病
H1108免疫缺陷性疾病	H1108	免疫缺陷性疾病
H1109神经内分泌免疫异常	H1109	神经内分泌免疫异常
H1110区域免疫及黏膜免疫疾病	H1110	区域免疫及黏膜免疫疾病
H1111疫苗和免疫预防	H1111	疫苗和免疫预防
H1112免疫治疗及其机制	H1112	免疫治疗及其机制
H1113医学免疫学研究新技术与新方法	H1113	医学免疫学研究新技术与新方法
<b>H12皮肤病学</b>	H12	皮肤病学
H1201皮肤形态、结构和功能异常	H1201	皮肤形态、结构和功能异常
H1202皮肤免疫性疾病	H1202	皮肤免疫性疾病
H1203皮肤感染	H1203	皮肤感染
H1204非感染性皮肤病	H1204	非感染性皮肤病
H1205皮肤附属器及相关疾病	H1205	皮肤附属器及相关疾病
H1206皮肤病学研究新技术与新方法	H1206	皮肤病学研究新技术与新方法
<b>H13眼科学</b>	H13	眼科学
H1301角膜及眼表泪液疾病	H1301	角膜及眼表泪液疾病
H1302晶状体与白内障	H1302	晶状体与白内障
H1303巩膜、葡萄膜、眼免疫	H1303	巩膜、葡萄膜、眼免疫
H1304青光眼、视神经及视路疾病	H1304	青光眼、视神经及视路疾病
H1305视网膜、脉络膜及玻璃体相关疾病	H1305	视网膜、脉络膜及玻璃体相关疾病
H1306视觉、视光学与近视、弱视及眼肌疾病	H1306	视觉、视光学与近视、弱视及眼肌疾病

H1307全身疾病眼部表现、眼眶疾病	H1307	全身疾病眼部表现、眼眶疾病
H1308眼组织再生与移植	H1308	眼组织再生与移植
H1309眼科学研究新技术与新方法	H1309	眼科学研究新技术与新方法
<b>H14耳鼻咽喉头颈科学</b>	H14	耳鼻咽喉头颈科学
H1401嗅觉、鼻及前颅底疾病	H1401	嗅觉、鼻及前颅底疾病
H1402咽喉及颈部疾病	H1402	咽喉及颈部疾病
H1403耳及侧颅底疾病	H1403	耳及侧颅底疾病
H1404听觉异常与平衡障碍	H1404	听觉异常与平衡障碍
H1405耳鼻咽喉头颈发育相关疾病	H1405	耳鼻咽喉头颈发育相关疾病
H1406耳鼻咽喉头颈科学研究新技术与新方法	H1406	耳鼻咽喉头颈科学研究新技术与新方法
<b>H15口腔颌面科学</b>	H15	口腔颌面科学
H1501口腔颌面组织器官生长发育相关疾病	H1501	口腔颌面组织器官生长发育相关疾病
H1502口腔颌面组织器官缺损修复与再生	H1502	口腔颌面组织器官缺损修复与再生
H1503牙体牙髓及根尖周组织疾病	H1503	牙体牙髓及根尖周组织疾病
H1504牙周及口腔黏膜疾病	H1504	牙周及口腔黏膜疾病
H1505唾液、唾液腺及口腔颌面脉管神经及颌骨良性疾病	H1505	唾液、唾液腺及口腔颌面脉管神经及颌骨良性疾病
H1506味觉、口颌面疼痛、咬合及颞下颌关节疾病	H1506	味觉、口颌面疼痛、咬合及颞下颌关节疾病
H1507牙缺损、缺失修复及牙颌畸形的矫治	H1507	牙缺损、缺失修复及牙颌畸形的矫治
H1508口腔颌面组织生物力学和生物材料	H1508	口腔颌面组织生物力学和生物材料
H1509口腔颌面科学研究新技术与新方法	H1509	口腔颌面科学研究新技术与新方法
<b>H16急重症医学</b>	H16	急重症医学
H1601脓毒症	H1601	脓毒症
H1602器官功能衰竭与支持	H1602	器官功能衰竭与支持
H1603心肺复苏	H1603	心肺复苏
H1604中毒、中暑	H1604	中毒、中暑
H1605急重症医学研究新技术与新方法	H1605	急重症医学研究新技术与新方法
<b>H17创伤/烧伤/整形</b>	H17	创伤/烧伤/整形
H1701创伤	H1701	创伤
H1702烧伤与冻伤	H1702	烧伤与冻伤
H1703创面愈合与瘢痕	H1703	创面愈合与瘢痕
H1704体表组织器官畸形、损伤与修复、再生	H1704	体表组织器官畸形、损伤与修复、再生
H1705体表组织器官移植与再造	H1705	体表组织器官移植与再造
H1706颌颌面畸形与矫正	H1706	颌颌面畸形与矫正
H1707创伤/烧伤/整形研究新技术与新方法	H1707	创伤/烧伤/整形研究新技术与新方法
<b>H18肿瘤学</b>	H18	肿瘤学

H1801肿瘤病因	H1801	肿瘤病因
H1802肿瘤发生	H1802	肿瘤发生
H1803肿瘤细胞命运	H1803	肿瘤细胞命运
H1804肿瘤遗传与进化	H1804	肿瘤遗传与进化
H1805肿瘤表观遗传	H1805	肿瘤表观遗传
H1806肿瘤免疫	H1806	肿瘤免疫
H1807肿瘤代谢	H1807	肿瘤代谢
H1808肿瘤微环境	H1808	肿瘤微环境
H1809肿瘤复发与转移	H1809	肿瘤复发与转移
H1810肿瘤干细胞	H1810	肿瘤干细胞
H1811肿瘤学研究与其他学科交叉	H1811	肿瘤学研究与其他学科交叉
H1812肿瘤预防	H1812	肿瘤预防
H1813肿瘤诊断	H1813	肿瘤诊断
H1814肿瘤化学药物治疗	H1814	肿瘤化学药物治疗
H1815肿瘤靶向治疗	H1815	肿瘤靶向治疗
H1816肿瘤放射治疗	H1816	肿瘤放射治疗
H1817肿瘤物理治疗	H1817	肿瘤物理治疗
H1818肿瘤免疫治疗	H1818	肿瘤免疫治疗
H1819肿瘤生物治疗	H1819	肿瘤生物治疗
H1820肿瘤综合治疗	H1820	肿瘤综合治疗
H1821肿瘤治疗抵抗	H1821	肿瘤治疗抵抗
H1822肿瘤康复	H1822	肿瘤康复
H1823基于特殊临床特征的肿瘤研究	H1823	基于特殊临床特征的肿瘤研究
H1824肿瘤大数据与人工智能	H1824	肿瘤大数据与人工智能
H1825肿瘤学研究临床转化	H1825	肿瘤学研究临床转化
H1826肿瘤学研究新技术与新方法	H1826	肿瘤学研究新技术与新方法
<b>H19老年医学</b>	H19	老年医学
H1901衰老机制与调控	H1901	衰老机制与调控
H1902衰老相关疾病	H1902	衰老相关疾病
H1903老年医学研究新技术与新方法	H1903	老年医学研究新技术与新方法
<b>H20康复医学</b>	H20	康复医学
H2001康复治疗与康复机制	H2001	康复治疗与康复机制
H2002康复评定	H2002	康复评定
H2003康复医学研究新技术与新方法	H2003	康复医学研究新技术与新方法
<b>H21医学病毒学与病毒感染</b>	H21	医学病毒学与病毒感染
H2101呼吸道病毒与感染	H2101	呼吸道病毒与感染

H2102	消化道病毒、小RNA病毒与感染	H2102	消化道病毒、小RNA病毒与感染
H2103	肝炎病毒与感染	H2103	肝炎病毒与感染
H2104	逆转录病毒与感染	H2104	逆转录病毒与感染
H2105	疱疹病毒与感染	H2105	疱疹病毒与感染
H2106	虫媒病毒与感染	H2106	虫媒病毒与感染
H2107	出血热病毒与感染	H2107	出血热病毒与感染
H2108	人乳头瘤病毒、狂犬病毒、细小病毒、朊病毒及其他病毒与感染	H2108	人乳头瘤病毒、狂犬病毒、细小病毒、朊病毒及其他病毒与感染
H2109	医学病毒学与病毒感染研究新技术与新方法	H2109	医学病毒学与病毒感染研究新技术与新方法
<b>H22</b>	<b>医学病原生物与感染</b>	<b>H22</b>	<b>医学病原生物与感染</b>
H2201	病原细菌与感染	H2201	病原细菌与感染
H2202	病原真菌与感染	H2202	病原真菌与感染
H2203	寄生虫与感染	H2203	寄生虫与感染
H2204	支原体、衣原体、立克次氏体、螺旋体与感染	H2204	支原体、衣原体、立克次氏体、螺旋体与感染
H2205	传染病媒介生物	H2205	传染病媒介生物
H2206	病原生物变异与耐药	H2206	病原生物变异与耐药
H2207	医院获得性感染	H2207	医院获得性感染
H2208	性传播疾病	H2208	性传播疾病
H2209	病原生物与感染研究新技术与新方法	H2209	病原生物与感染研究新技术与新方法
<b>H23</b>	<b>医学遗传学</b>	<b>H23</b>	<b>医学遗传学</b>
H2301	遗传性疾病	H2301	遗传性疾病
H2302	罕见病	H2302	罕见病
H2303	医学遗传学研究新技术与新方法	H2303	医学遗传学研究新技术与新方法
<b>H24</b>	<b>特种医学</b>	<b>H24</b>	<b>特种医学</b>
H2401	特殊环境机体适应性改变与损伤机制	H2401	特殊环境机体适应性改变与损伤机制
H2402	特种医学问题评估与防护新技术	H2402	特种医学问题评估与防护新技术
<b>H25</b>	<b>法医学</b>	<b>H25</b>	<b>法医学</b>
H2501	法医病理学及法医临床学	H2501	法医病理学及法医临床学
H2502	法医物证学及法医人类学	H2502	法医物证学及法医人类学
H2503	法医毒物学	H2503	法医毒物学
H2504	法医学研究新技术与新方法	H2504	法医学研究新技术与新方法
H2505	法医精神病学	H2505	法医精神病学
<b>H26</b>	<b>检验医学</b>	<b>H26</b>	<b>检验医学</b>
H2601	生物化学检验	H2601	生物化学检验
H2602	微生物学检验	H2602	微生物学检验
H2603	细胞学和血液学检验	H2603	细胞学和血液学检验

H2604免疫学检验	H2604	免疫学检验
H2605分子生物学检验	H2605	分子生物学检验
H2606检验医学研究新技术与新方法	H2606	检验医学研究新技术与新方法
<b>H27影像医学/核医学</b>	<b>H27</b>	<b>影像医学/核医学</b>
H2701磁共振成像	H2701	磁共振成像
H2702X射线与CT、电子与离子束	H2702	X射线与CT、电子与离子束
H2703超声医学	H2703	超声医学
H2704核医学诊断与治疗	H2704	核医学诊断与治疗
H2705医学光学成像	H2705	医学光学成像
H2706分子影像	H2706	分子影像
H2707生物电磁成像	H2707	生物电磁成像
H2708医学图像数据处理、分析与可视化	H2708	医学图像数据处理、分析与可视化
H2709医学影像大数据与人工智能	H2709	医学影像大数据与人工智能
H2710介入医学与工程	H2710	介入医学与工程
H2711影像医学/核医学研究新技术与新方法	H2711	影像医学/核医学研究新技术与新方法
<b>H28生物医学工程/再生医学</b>	<b>H28</b>	<b>生物医学工程/再生医学</b>
H2801脑机交互、神经工程与康复工程	H2801	脑机交互、神经工程与康复工程
H2802人体医学信号检测、识别、处理与分析	H2802	人体医学信号检测、识别、处理与分析
H2803生物医学传感	H2803	生物医学传感
H2804电磁与物理治疗	H2804	电磁与物理治疗
H2805生物医学系统建模及仿真	H2805	生物医学系统建模及仿真
H2806医学信息系统与远程医疗	H2806	医学信息系统与远程医疗
H2807治疗计划、导航与机器人辅助	H2807	治疗计划、导航与机器人辅助
H2808纳米医学	H2808	纳米医学
H2809医用生物材料与仿生材料	H2809	医用生物材料与仿生材料
H2810组织器官再生机制与调控	H2810	组织器官再生机制与调控
H2811组织与器官构建	H2811	组织与器官构建
H2812器官芯片与系统	H2812	器官芯片与系统
H2813检测及治疗的医学器件和仪器	H2813	检测及治疗的医学器件和仪器
H2814生物医学工程/再生医学研究新技术与新方	H2814	生物医学工程/再生医学研究新技术与新方法
H2815疾病细胞谱系及研究新技术	H2815	疾病细胞谱系及研究新技术
<b>H29放射医学</b>	<b>H29</b>	<b>放射医学</b>
H2901放射损伤及防治	H2901	放射损伤及防治
H2902 医学放射生物学	H2902	医学放射生物学
H2903放射医学研究新技术与新方法	H2903	放射医学研究新技术与新方法
<b>H30预防医学</b>	<b>H30</b>	<b>预防医学</b>

H3001环境卫生	H3001	环境卫生
H3002职业卫生与职业病学	H3002	职业卫生与职业病学
H3003人类营养	H3003	人类营养
H3004食品卫生	H3004	食品卫生
H3005妇幼保健	H3005	妇幼保健
H3006儿童少年卫生	H3006	儿童少年卫生
H3007卫生毒理	H3007	卫生毒理
H3008卫生分析化学	H3008	卫生分析化学
H3009传染病流行病学	H3009	传染病流行病学
H3010非传染病流行病学	H3010	非传染病流行病学
H3011生物统计与流行病学方法	H3011	生物统计与流行病学方法
H3012行为、心理因素与健康	H3012	行为、心理因素与健康
H3013地方病学	H3013	地方病学
H3014预防医学研究新技术与新方法	H3014	预防医学研究新技术与新方法
<b>H31中医学</b>	H31	中医学
H3101脏腑气血津液体质	H3101	脏腑气血津液体质
H3102病因病机	H3102	病因病机
H3103证候基础	H3103	证候基础
H3104治则治法	H3104	治则治法
H3105中医方剂学	H3105	中医方剂学
H3106中医诊断学	H3106	中医诊断学
H3107腧穴与经络	H3107	腧穴与经络
H3108中医内科学	H3108	中医内科学
H3109中医外科学	H3109	中医外科学
H3110中医骨伤科学	H3110	中医骨伤科学
H3111中医妇科学	H3111	中医妇科学
H3112中医儿科学	H3112	中医儿科学
H3113中医眼科学	H3113	中医眼科学
H3114中医耳鼻喉与口腔科学	H3114	中医耳鼻喉与口腔科学
H3115中医肿瘤学	H3115	中医肿瘤学
H3116中医老年病学	H3116	中医老年病学
H3117中医养生与康复学	H3117	中医养生与康复学
H3118中医针灸学	H3118	中医针灸学
H3119推拿按摩学	H3119	推拿按摩学
H3120民族医学	H3120	民族医学
H3121中医学研究新技术与新方法	H3121	中医学研究新技术与新方法

H3122中医外治法	H3122	中医外治法
<b>H32中药学</b>	H32	中药学
H3201中药资源	H3201	中药资源
H3202中药鉴定	H3202	中药鉴定
H3203中药药效物质	H3203	中药药效物质
H3204中药质量评价	H3204	中药质量评价
H3205中药炮制	H3205	中药炮制
H3206中药制剂	H3206	中药制剂
H3207中药药性理论	H3207	中药药性理论
H3208中药神经精神药理	H3208	中药神经精神药理
H3209中药心脑血管药理	H3209	中药心脑血管药理
H3210中药抗肿瘤药理	H3210	中药抗肿瘤药理
H3211中药内分泌与代谢药理	H3211	中药内分泌与代谢药理
H3212中药抗炎与免疫药理	H3212	中药抗炎与免疫药理
H3213中药抗病毒与感染药理	H3213	中药抗病毒与感染药理
H3214中药消化与呼吸药理	H3214	中药消化与呼吸药理
H3215中药泌尿与生殖药理	H3215	中药泌尿与生殖药理
H3216中药代谢与药物动力学	H3216	中药代谢与药物动力学
H3217中药毒理	H3217	中药毒理
H3218民族药学	H3218	民族药学
H3219中药学研究新技术与新方法	H3219	中药学研究新技术与新方法
H3220抗耐药中药药理	H3220	抗耐药中药药理
<b>H33中西医结合</b>	H33	中西医结合
H3301中西医结合基础理论	H3301	中西医结合基础理论
H3302中西医结合临床基础	H3302	中西医结合临床基础
H3303中西医结合研究新技术与新方法	H3303	中西医结合研究新技术与新方法
<b>H34药物学</b>	H34	药物学
H3401合成药物化学	H3401	合成药物化学
H3402天然药物化学	H3402	天然药物化学
H3403微生物药物	H3403	微生物药物
H3404生物技术药物	H3404	生物技术药物
H3405海洋药物	H3405	海洋药物
H3406特种药物和罕见病药	H3406	特种药物和罕见病药
H3407药物设计与药物信息	H3407	药物设计与药物信息
H3408药剂学	H3408	药剂学
H3409药物材料	H3409	药物材料

H3410药物分析	H3410	药物分析
H3411药物资源	H3411	药物资源
H3412药物学研究新技术与新方法	H3412	药物学研究新技术与新方法
<b>H35药理学</b>	<b>H35</b>	<b>药理学</b>
H3501神经精神药物药理	H3501	神经精神药物药理
H3502心脑血管药物药理	H3502	心脑血管药物药理
H3503老年病药物药理	H3503	老年病药物药理
H3504抗炎与免疫药物药理	H3504	抗炎与免疫药物药理
H3505抗肿瘤药物药理	H3505	抗肿瘤药物药理
H3506抗感染药物药理	H3506	抗感染药物药理
H3507代谢性疾病药物药理	H3507	代谢性疾病药物药理
H3508消化与呼吸系统药物药理	H3508	消化与呼吸系统药物药理
H3509血液、泌尿与生殖系统药物药理	H3509	血液、泌尿与生殖系统药物药理
H3510药物代谢与药物动力学	H3510	药物代谢与药物动力学
H3511临床药理	H3511	临床药理
H3512药物毒理	H3512	药物毒理
H3513药理学研究新技术与新方法	H3513	药理学研究新技术与新方法
H3514药物耐药药理	H3514	药物耐药药理
<b>H36儿科</b>	<b>H36</b>	<b>儿科</b>
H3601儿童罕见疾病	H3601	儿童罕见疾病
H3602儿童神经系统疾病	H3602	儿童神经系统疾病
H3603儿童感染性疾病	H3603	儿童感染性疾病
H3604儿童其他疾病	H3604	儿童其他疾病
<b>H37人体解剖学</b>	<b>H37</b>	<b>人体解剖学</b>
H3701人体解剖与生物力学	H3701	人体解剖与生物力学
H3702人体解剖与组织工程	H3702	人体解剖与组织工程
H3703人体解剖与器官发育	H3703	人体解剖与器官发育
H3704人体解剖的其他科学问题	H3704	人体解剖的其他科学问题
<b>H38护理学</b>	<b>H38</b>	<b>护理学</b>
H3801母婴与儿童护理	H3801	母婴与儿童护理
H3802成人与老年护理	H3802	成人与老年护理
H3803肿瘤与慢病护理	H3803	肿瘤与慢病护理
H3804急危重症与灾害护理	H3804	急危重症与灾害护理
H3805精神心理健康护理	H3805	精神心理健康护理
H3806中医护理	H3806	中医护理
H3807护理学的新技术新方法	H3807	护理学的新技术新方法