

广东省基础与应用基础研究基金

学科申请代码

(2024 年版)

广东省基础与应用基础研究基金委员会
2024 年 4 月

说 明

1. 本学科申请代码是在国家自然科学基金申报代码（2024年版）基础上，结合广东学科特点完善整理，共分8个学科、134个子类、1321个五位数学科领域。
2. 学科申请代码用于广东科技业务管理阳光政务平台的项目申报和管理，同时适用于广东省基础与应用基础研究基金（含省自然科学基金，省市、省企及其他联合基金，其他按照省基金管理的专项资金）项目的学科分类管理。
3. 如发现错漏，请与广东省基础与应用基础研究基金委员会联系。

学科申请代码对照表

A 数学物理

A01 代数与几何

- A0101 数学史、数理逻辑与公理集合论
- A0102 解析数论与组合数论
- A0103 代数数论
- A0104 群与代数的结构
- A0105 李理论及其推广
- A0106 表示论与同调理论
- A0107 代数几何与复几何
- A0108 整体微分几何
- A0109 几何分析
- A0110 辛几何与数学物理
- A0111 代数拓扑与几何拓扑
- A0112 一般拓扑学

A02 分析学

- A0201 单复变函数论
- A0202 多复变函数论
- A0203 复动力系统
- A0204 几何测度论与分形
- A0205 调和分析与逼近论
- A0206 非线性泛函分析
- A0207 算子理论
- A0208 空间理论
- A0209 马氏过程与统计物理
- A0210 随机分析与随机过程
- A0211 概率极限理论与随机化结构

A03 微分方程与动力系统

- A0301 常微分方程
- A0302 差分方程
- A0303 动力系统与遍历论
- A0304 椭圆与抛物型方程
- A0305 双曲型方程
- 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
- A0308 可积系统及其应用

A04 统计与运筹

- A0401 数据采样理论与方法
- A0402 统计推断与统计计算

A0403 贝叶斯统计与统计应用

A0404 大数据统计学

A0405 连续优化

A0406 离散优化

A0407 随机优化与统计优化

A0408 组合数学

A0409 图论及其应用

A0410 算法复杂性与近似算法

A0411 随机矩阵理论与方法

A05 计算数学

- A0501 算法基础理论与构造方法
- A0502 数值代数
- A0503 数值逼近与计算几何
- A0504 微分方程数值解
- 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
- A0507 新型计算方法

A06 数学与其他学科的交叉

- 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
- A0603 经济数学与金融数学
- A0604 生物与生命科学中的数学
- A0605 符号计算与机器证明
- 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
- A0608 安全中的数学理论
- A0609 与其他领域的交叉
- A0610 医学中的数学理论与方法

A07 动力学与控制

- A0701 分析力学
- A0702 非线性振动及其控制
- A0703 随机动力学及其控制
- A0704 多体与高维系统非线性动力学
- A0705 飞行器和载运系统动力学
- A0706 转子动力学
- A0707 神经与智能系统动力学
- A0708 动力学设计与反问题

A08 固体力学

- A0801 固体变形与本构理论
- A0802 固体强度、损伤、断裂与疲劳
- A0803 波动、振动与噪声
- A0804 接触、摩擦与表界面力学
- 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	A1404	星系相互作用和核活动
A0807	复合材料与结构力学	A1405	银河系的形成、结构和演化
A0808	多场耦合与智能结构力学	A15	恒星与星际介质
A0809	软物质与柔性结构力学	A1501	星际介质、恒星形成
A0810	流固耦合力学	A1502	恒星结构演化和大气、变星双星和多星系统
A0811	力化学耦合	A1503	恒星晚期演化及爆发、致密天体及其相关高能过程
A0812	实验固体力学	A16	太阳物理
A0813	计算固体力学	A1601	太阳内部结构、活动周期、大气和磁场
A0814	极端条件下材料与结构力学	A1602	太阳爆发活动及其对行星际空间的影响
A0815	物理力学	A17	行星科学
A09	流体力学	A1701	太阳系的起源和演化、太阳系小天体的探测与性质
A0901	湍流与流动稳定性	A1702	太阳系类地行星与巨行星探测、内部结构与大气特性
A0902	旋涡与分离流动	A1703	系外行星的探测与性质、行星系统的形成和演化
A0903	空气动力学	A18	基本天文学
A0904	水动力学	A1801	天体测量、天文参考系与天文地球动力学, 天文学史
A0905	多相流、渗流与非牛顿流体力学	A1802	时间与频率
A0906	流动噪声与气动声学	A1803	天体力学方法与理论、相对论基本天文学
A0907	微纳尺度流动与界面流动	A1804	基本天文学在空间目标监测与导航定位等领域的应用
A0908	多场多介质耦合与流动控制	A19	天文技术和方法
A0909	实验流体力学	A1901	光学、紫外和红外天文技术和方法
A0910	计算流体力学	A1902	射电天文技术和方法
A10	生物力学	A1903	空间天文和高能天体物理技术和方法
A1001	生物固体力学与生物流体力学	A1904	天文信息技术、海量数据处理及数值模拟方法
A1002	多尺度力学生物学	A20	凝聚态物理
A1003	天然生物材料、仿生与运动生物力学	A2001	凝聚态物质结构、相变和晶格动力学
A1004	医用材料与器械的力学原理与设计	A2002	凝聚态物质力热光电性质
A11	航空航天力学	A2003	凝聚态物质输运性质
A1101	气动与动力设计基础	A2004	凝聚态物质电子结构
A1102	结构力学设计与性能评价	A2005	半导体基础物理
A1103	飞行力学与控制	A2006	铁电与多铁体系
A12	爆炸与冲击动力学	A2007	磁学及自旋电子学
A1201	爆炸力学	A2008	超导与超流
A1202	冲击动力学		
A13	环境力学		
A1301	岩体力学与土力学		
A1302	环境流体力学与颗粒流		
A1303	极端环境与灾害力学		
A14	宇宙学和星系		
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		
A1403	星系的形成、结构和演化		

A2009	强关联体系	A25	基础物理
A2010	拓扑凝聚态体系	A2501	物理中的数学与计算方法
A2011	表面界面与低维物理	A2502	量子物理与量子信息
A2012	液态、准晶与非晶态物理	A2503	统计物理与复杂系统
A2013	软凝聚态与生物物理	A2504	相对论、引力与宇宙学
A2014	凝聚态物理新兴与交叉领域	A2505	交叉科学中的理论物理
A2015	计算物理	A26	粒子物理
A2016	软物质功能体系的理论与调控	A2601	量子场论与弦论
A21	原子分子物理	A2602	强相互作用与强子物理
A2101	原子分子结构、碰撞与谱学	A2603	重味物理
A2102	原子分子与光子相互作用	A2604	电弱相互作用与 Higgs 物理
A2103	冷原子分子物理及应用	A2605	标准模型精确检验与新物理
A2104	团簇物理	A2606	中微子与粒子天体物理
A2105	极端环境下的原子分子物理	A2607	粒子物理的多学科应用
A2106	外场中的原子分子性质及其调控	A27	核物理
A2107	原子分子物理与其他学科交叉	A2701	核结构与衰变
A22	光学	A2702	核反应与重离子核物理
A2201	光的传播、探测与成像	A2703	中高能核物理
A2202	光与物质相互作用	A2704	核天体物理
A2203	光场调控与非线性光学	A2705	核参数测量与评价
A2204	超快超强光物理	A28	加速器、反应堆与探测器
A2205	光量子物理和量子光学	A2801	加速器物理
A2206	微纳光学与光子学	A2802	加速器技术及应用
A2207	光谱学与固体发光	A2803	反应堆物理与技术
A2208	光学材料与器件物理	A2804	粒子探测技术
A2209	新波段光学与新型光源	A2805	核电子学技术
A2210	与光学有关的交叉领域	A2806	在线与离线数据处理
A2211	光学在生物与生命科学中的应用	A29	等离子体物理
A23	声学	A2901	等离子体基本过程与特性
A2301	线性与非线性声学	A2902	等离子体与物质相互作用
A2302	水声和空气动力声学	A2903	等离子体诊断技术
A2303	超声物理与技术	A2904	磁约束等离子体
A2304	环境声学	A2905	惯性约束等离子体
A2305	生物声学与语言声学	A2906	高能量密度物理
A2306	声材料、换能器和测量	A2907	低温等离子体
A2307	与声学有关的交叉领域	A2908	空间与天体等离子体
A24	量子调控	A30	核技术及其应用
A2401	量子材料与物性调控	A3001	粒子束与物质相互作用
A2402	量子结构与量子效应	A3002	材料与器件辐照损伤
A2403	精密测量物理	A3003	离子注入及离子束材料改性
A2404	量子计算与量子通信	A3004	核分析技术及应用
A2405	量子模拟	A3005	中子技术及应用
A2406	量子器件物理	A3006	辐射探测与成像
A2407	新型量子技术与交叉领域		

A3007	辐射剂量学与辐射防护	B04	化学测量学
A3008	同步辐射与自由电子激光原理与技术	B0401	分离分析
A3009	光束线技术与实验方法	B0402	电分析化学
A3010	核技术在其他领域中的应用	B0403	谱学理论与方法
A31	大科学装置前沿物理及应用领域	B0404	化学与生物传感
A3101	核物理装置	B0405	化学成像
A3102	粒子物理装置	B0406	生命与公共安全分析
A3103	高能与超快激光装置	B0407	仪器创制与大科学装置应用
		B0408	免疫分析

B 化学

B01 合成化学

- B0101 元素化学
- B0102 配位化学
- B0103 团簇与纳米化学
- B0104 无机合成
- B0105 催化合成反应
- B0106 不对称合成
- B0107 天然产物全合成
- B0108 新反应与新试剂
- B0109 高分子合成
- B0110 超分子化学
- B0111 仿生与绿色合成
- B0112 功能分子/材料的合成
- B0113 结构与反应机制

B02 催化与表界面化学

- B0201 基础理论与表征方法
- B0202 催化化学
- B0203 表面化学
- B0204 胶体与界面化学
- B0205 电化学

B03 化学理论与机制

- B0301 化学理论与方法
- B0302 化学模拟与应用
- B0303 化学热力学
- B0304 化学动力学
- B0305 结构化学
- B0306 光化学与光谱学
- B0307 化学反应机制
- 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
- B0310 化学信息学与人工智能
- B0311 化学程序与软件

B04	化学测量学
B0401	分离分析
B0402	电分析化学
B0403	谱学理论与方法
B0404	化学与生物传感
B0405	化学成像
B0406	生命与公共安全分析
B0407	仪器创制与大科学装置应用
B0408	免疫分析

B05 材料化学

- B0501 先进表征与理论机制
- B0502 无机功能材料化学
- B0503 有机功能材料化学
- B0504 高分子功能材料化学
- B0505 复合与杂化材料化学
- B0506 智能与仿生材料化学
- B0507 医用材料化学
- B0508 信息材料化学
- B0509 生态环境材料化学
- B0510 含能材料化学
- B0511 特种功能材料化学
- B0512 纳米材料化学
- B0513 材料化学与人工智能

B06 环境化学

- B0601 理论环境化学
- B0602 环境分析化学
- B0603 大气污染与控制化学
- B0604 水污染与控制化学
- B0605 土壤污染与修复化学
- B0606 固废污染与处置化学
- B0607 环境毒理与健康
- B0608 放射化学与辐射化学
- B0609 生物安全与防护化学
- B0610 污染物界面化学行为

B07 化学生物学

- B0701 生物体分子探针
- B0702 生物分子的化学生物学
- B0703 天然产物化学生物学
- B0704 化学遗传学
- B0705 生物合成化学
- B0706 药物化学生物学
- B0707 化学生物学理论、方法与技术

B08 化学工程与工业化学

- B0801 化工热力学

B0802	传递过程	C0110	其它病原微生物
B0803	反应工程	C02	植物学
B0804	分离工程	C0201	植物分类学
B0805	过程强化与化工装备	C0202	植物系统发生与进化
B0806	介科学与智能化工	C0203	植物光合与固氮
B0807	绿色化工与化工安全	C0204	水分和营养物质的运输与代谢
B0808	医药化工	C0205	植物与环境互作
B0809	光化学与电化学工程	C0206	植物激素与生长调节物质
B0810	农业与食品化工	C0207	植物生殖与发育
B0811	生物质轻工化工	C0208	植物资源保护与利用
B0812	生物化工与合成生物工程	C0209	植物化学
B0813	精细化工与专用化学品	C0210	植物学研究的新技术、新方法
B0814	产品工程与材料化工	C03	生态学
B0815	能源化工	C0301	生态学理论与方法
B0816	资源化工	C0302	行为生态学
B0817	环境与生态化工	C0303	生理生态学
B0818	电子化学品工程	C0304	种群生态学
B09	能源化学	C0305	群落生态学
B0901	氢能源化学	C0306	生态系统生态学
B0902	碳基能源化学	C0307	景观与区域生态学
B0903	热能源化学	C0308	全球变化生态学
B0904	机械能源化学	C0309	环境与生物演化
B0905	电能源化学	C0310	污染生态学与恢复生态学
B0906	光能源化学	C0311	土壤生态学
B0907	极端环境能源化学	C0312	保护生物学
B0908	能源材料化学	C0313	可持续生态学
B0909	海洋能源化学	C04	动物学
B0910	能源化学与人工智能	C0401	动物进化与发育
B10	化学交叉科学	C0402	动物系统与分类
B1001	化学与健康	C0403	动物生理与行为
B1002	化学与气候	C0404	动物繁育与种群动态
B1003	化学与新能源	C0405	动物资源与保护
C	生命	C0406	海洋动物学
C01	微生物学	C0407	野生动物疫病与传播
C0101	微生物多样性、分类与系统发育	C0408	实验动物学
C0102	微生物生理与生化	C0409	昆虫学
C0103	微生物组学与代谢	C05	生物物理与生物化学
C0104	微生物遗传与生物合成	C0501	结构生物学
C0105	微生物学新技术与新方法	C0502	分子生物物理
C0106	微生物与宿主及环境互作	C0503	细胞感应与环境生物物理
C0107	病毒学	C0504	物理生物学
C0108	病原细菌学	C0505	蛋白质、多肽与酶生物化学
C0109	病原真菌学	C0506	糖、脂生物化学
		C0507	核酸生物化学

C0508	无机生物化学与环境测控	C0914	认知模拟、计算与人工智能	
C0509	生物学过程与代谢		生物材料、成像与组织工程学	
C06	遗传学			
C0601	遗传物质结构与功能	C1001	生物力学与生物流变学	
C0602	基因表达及非编码序列调控	C1002	生物材料与生物效应	
C0603	表观遗传调控	C1003	组织工程学	
C0604	表型、行为与疾病的遗传学基础	C1004	组织再生与人工器官	
C0605	遗传与进化	C1005	生物成像、电子与探针	
C0606	群体遗传与数量遗传	C1006	生物仿生与人工智能	
C07	细胞生物学			
C0701	细胞器及亚细胞结构、互作与功能	C1007	纳米生物学	
C0702	细胞信号转导	C1008	生物与医学工程新技术新方法	
C0703	细胞增殖及细胞周期	C11	生理学与整合生物学	
C0704	细胞命运及重编程	C1101	循环与血液生理	
C0705	细胞衰老、死亡及自噬	C1102	内分泌、泌尿与生殖生理	
C0706	细胞极性与细胞运动	C1103	呼吸与消化生理	
C0707	细胞变异与功能异常	C1104	感觉器官与运动生理	
C0708	细胞代谢、应激及稳态调控	C1105	整合生理学与整合生物学	
C0709	细胞外微环境与细胞间通讯	C1106	衰老与生物节律	
C0710	人类细胞谱系解析与重现	C1107	营养与代谢生理学	
C08	免疫学			
C0801	固有免疫	C1108	特殊环境生理与比较生理学	
C0802	适应性免疫	C1109	病理生理学	
C0803	黏膜免疫与区域免疫	C12	发育生物学与生殖生物学	
C0804	自身免疫与免疫耐受	C1201	干细胞基础研究	
C0805	肿瘤免疫微环境	C1202	干细胞应用	
C0806	感染与非感染性炎症	C1203	早期胚胎发育及细胞谱系建立	
C0807	生殖免疫与移植免疫	C1204	组织器官发育及体外构建	
C0808	疫苗、抗体与免疫干预	C1205	组织器官稳态维持与再生修复	
C09	神经科学与心理学			
C0901	分子与细胞神经生物学	C1206	生殖细胞及性别决定	
C0902	发育与衰老神经生物学	C1207	受精、着床及母胎互作	
C0903	神经系统结构与功能及异常	C1208	生殖异常及辅助生殖	
C0904	感觉与运动系统神经生物学	C13	农学基础与作物学	
C0905	行为与情感神经科学	C1301	农业信息学	
C0906	认知神经生物学	C1302	农艺农机学	
C0907	认知心理学	C1303	农业生物系统工程学	
C0908	发展与教育心理学	C1304	作物生理学	
C0909	行为、决策与社会心理学	C1305	作物逆境生物学	
C0910	应用心理学及其他	C1306	作物种质资源学	
C0911	生理与医学心理学	C1307	作物基因组及遗传学	
C0912	心理疾患与认知障碍及干预	C1308	作物育种学	
C0913	神经科学与心理学研究的新技术和 新范式	C1309	稻类作物栽培学	
		C1311	其他作物栽培学	
		C1312	耕作学	
		C14	植物保护学	

C1401	植物病理学	C1705	动物营养学
C1402	农业昆虫学	C1706	饲料学
C1403	作物免疫与抗性	C1707	畜禽行为学与智慧养殖
C1404	农田草害、鼠害及其他有害生物	C1708	养蜂学
C1405	植物化学保护	C1709	养蚕学
C1406	生物防治	C18 兽医学	
C1407	植物保护新技术	C1801	基础兽医学
C1408	作物、生物因子互作与生态调控	C1802	兽医病毒学
C15 园艺学与植物营养学		C1803	兽医细菌及其他微生物学
C1501	果树生理与栽培学	C1804	兽医免疫学
C1502	果树种质资源与遗传育种学	C1805	兽医寄生虫学
C1503	果树生长发育	C1806	兽医传染病学
C1504	蔬菜、瓜果生理与栽培学	C1807	中兽医学
C1505	蔬菜、瓜果种质资源与遗传育种学	C1808	兽医药物学与毒理学
C1506	蔬菜与瓜果生长发育	C1809	临床兽医学
C1507	观赏园艺学	C1810	人兽共患病
C1508	茶学	C1811	兽医公共卫生学
C1509	园艺作物采后生物学	C19 水产学	
C1510	食用真菌学	C1901	水产学基础
C1511	设施园艺学	C1902	水产生物遗传育种学
C1512	植物营养基础	C1903	水产生物繁殖与发育
C1513	肥料与养分管理	C1904	渔业资源与保护生物学
C1514	药用植物学	C1905	水产动物营养与饲料学
C16 林学与草学		C1906	水产养殖学
C1601	草种质资源与遗传育种	C1907	水产生物免疫学
C1602	草培育、保护与利用	C1908	水产生物病原学与病害控制
C1603	木材物理学	C1909	养殖与渔业工程学
C1604	林产化学	C20 食品科学	
C1605	树木生物学	C2001	食品原料学
C1606	森林土壤学	C2002	食品生物化学
C1607	森林培育学	C2003	食品微生物学
C1608	森林信息学与森林经理学	C2004	食品组分与营养
C1609	森林保护学	C2005	食品与肠道菌群
C1610	林木遗传育种	C2006	食品加工与制造
C1611	经济林学	C2007	食品贮藏与保鲜
C1612	园林学	C2008	食品质量与安全检测
C1613	荒漠化与水土保持	C2009	食品安全风险评估
C1614	竹学	C2010	食品安全与品质控制
C17 畜牧学		C2011	食品风味化学与感官评价
C1701	畜牧学基础	C2012	食品科学研究的新方法
C1702	家畜种质资源与遗传育种学	C21 分子生物学与生物技术	
C1703	家禽及其他经济动物种质资源与遗 传育种学	C2101	前沿技术基础理论
C1704	畜禽繁殖学	C2102	合成生物学与生物改造技术
		C2103	生命组学技术

C2104	共性生物技术	D0215	数学地质学与遥感地质学
C2105	交叉融合生物技术	D0216	火山学和地热地质学
C2106	应用生物技术	D0217	生物地质学
C2107	颠覆性生物技术	D0218	勘探技术与地质钻探
C22	生物信息学	D0219	天体生物学
C2201	生命组学	D03	地球化学
C2202	生物数据资源与分析方法	D0301	同位素地球化学
C2203	生物大数据解析	D0302	元素地球化学
D	地球	D0303	地质年代学
D01	地理科学	D0304	有机地球化学
D0101	地貌学	D0305	分析地球化学
D0102	水文学和气候学	D0306	实验和计算地球化学
D0103	生物地理与土壤地理	D0307	宇宙化学和行星化学
D0104	环境地理和灾害地理	D0308	岩石地球化学
D0105	景观地理和综合自然地理	D0309	化石能源地球化学
D0106	冰冻圈科学	D0310	表层地球化学
D0107	地理环境变化与文明演化	D0311	矿床与勘查地球化学
D0108	经济地理	D0312	生物地球化学
D0109	城市地理和乡村地理	D0313	大气和海洋地球化学
D0110	人文地理	D0314	新兴交叉地球化学
D0111	土地科学和自然资源管理	D04	地球物理学和空间物理学
D0112	区域可持续发展	D0401	物理大地测量学
D0113	遥感科学	D0402	卫星大地测量学
D0114	地理信息学	D0403	应用大地测量学
D0115	测量与地图学	D0404	地震学
D0116	地理大数据与空间智能	D0405	地磁学
D0117	地理观测与模拟技术	D0406	地球电磁学
D0118	文化与旅游地理	D0407	重力学
D02	地质学	D0408	地球内部物理和地球动力学(含地热学)
D0201	古生物、古人类和古生态学	D0409	油气地球物理学
D0202	地层学	D0410	矿产地球物理学
D0203	矿物学(含矿物物理学)	D0411	工程和环境地球物理学
D0204	岩石学	D0412	空间物理学
D0205	矿床学	D0413	空间天气学
D0206	沉积学和盆地动力学	D0414	行星物理学
D0207	石油天然气地质学	D0415	地球和行星物理实验与仪器
D0208	煤地质学	D05	大气科学
D0209	第四纪地质学	D0501	天气学
D0210	前寒武纪地质学	D0502	气候与气候系统
D0211	大地构造学与构造地质学	D0503	古气候模拟与动力学
D0212	行星地质学	D0504	大气动力学
D0213	水文地质学	D0505	大气物理学
D0214	工程地质学	D0506	大气化学

D0507	生态气象	D0717	环境保护与可持续发展
D0508	行星大气	D08	宜居地球与可持续发展
D0509	大气观测、遥感和探测技术与方法	D0801	碳捕捉与存储科学与技术
D0510	大气数据与信息技术	D0802	气候环境变化与大健康
D0511	大气数值模式发展	D0803	城市地下空间与交通
D0512	地球系统模式发展	D0804	能源/资源绿色开发
D0513	气候变化及影响与应对		
D0514	大气环境与健康气象		
D0515	应用气象学		
D06	海洋科学		
D0601	物理海洋学	E0101	金属材料设计、计算与表征
D0602	海洋化学	E0102	金属材料制备与加工
D0603	海洋地质学与地球物理学	E0103	金属材料使役行为与表面工程
D0604	生物海洋学与海洋生物资源	E0104	金属结构材料与力学行为
D0605	海洋生态学与环境科学	E0105	金属基复合材料与结构功能一体化
D0606	河口海岸学	E0106	金属低维与亚稳材料
D0607	海洋遥感	E0107	金属功能材料
D0608	海洋物理与观测探测技术	E0108	金属能源与环境材料
D0609	海洋数据科学与信息系统	E0109	金属信息功能材料
D0610	海洋系统与全球变化	E0110	金属生物与仿生材料
D0611	海洋工程与环境效应	E02	无机非金属材料
D0612	海洋灾害与防灾减灾	E0201	人工晶体与玻璃材料
D0613	海洋能源与资源	E0202	无机非金属基础材料
D0614	海陆统筹与可持续发展	E0203	碳素材料与超硬材料
D0615	极地科学	E0204	结构陶瓷
D0616	海洋气象学	E0205	无机非金属基复合材料
D0617	冷泉生态系统	E0206	功能陶瓷
D07	环境地球科学	E0207	无机非金属半导体与信息功能材料
D0701	环境土壤学	E0208	无机非金属能量转换与存储材料
D0702	环境水科学	E0209	无机非金属类高温超导与磁性材料
D0703	环境大气科学	E0210	无机非金属类生物材料
D0704	环境生物学	E0211	其他无机非金属材料
D0705	工程地质环境与灾害	E03	有机高分子材料
D0706	环境地质学	E0301	高分子材料制备
D0707	环境地球化学	E0302	高分子材料物理
D0708	生态毒理学	E0303	高分子材料加工与成型
D0709	基础土壤学	E0304	通用高分子材料
D0710	土壤侵蚀与土壤肥力	E0305	高分子共混与复合材料
D0711	污染物环境行为与效应	E0306	高分子材料与环境
D0712	环境与健康风险	E0307	智能与仿生材料
D0713	第四纪环境与环境考古	E0308	生物医用有机高分子材料
D0714	环境信息与环境预测	E0309	光电磁功能有机高分子材料
D0715	环境地球科学新技术与新方法	E0310	其他有机高分子功能材料
D0716	区域环境质量与安全	E04	矿业与冶金工程
		E0401	油气井工程

E0402	油气开采	E0708	生物电磁技术
E0403	油气储存与输送	E08	建筑与土木工程
E0404	矿山开采基础理论	E0801	建筑学
E0405	矿山开采工程	E0802	城乡规划
E0406	智能矿山	E0803	建筑物理
E0407	矿山修复工程	E0804	结构工程
E0408	安全科学与工程	E0805	工程材料
E0409	矿物工程与物质分离	E0806	工程建造与服役
E0410	冶金物理化学与冶金原理	E0807	岩土与基础工程
E0411	钢铁冶金	E0808	地下与隧道工程
E0412	有色金属冶金	E0809	道路与轨道工程
E0413	粉末冶金与粉体工程	E0810	工程防灾
E0414	材料冶金加工		
E0415	资源循环利用		
E05	机械设计与制造	E09	水利工程
E0501	机器人与机构学	E0901	工程水文与水资源利用
E0502	传动与驱动	E0902	农业水利与农村水利
E0503	机械动力学	E0903	水力学与河流动力学
E0504	机械结构强度学	E0904	水力机械及系统
E0505	机械摩擦学与表面技术	E0905	水工岩土工程
E0506	机械设计学	E0906	水工结构
E0507	机械仿生学与生物制造		
E0508	成形制造	E10	环境工程
E0509	加工制造	E1001	饮用水工程
E0510	制造系统与智能化	E1002	城市污水处理与资源化
E0511	机械测试理论与技术	E1003	工业水处理与回用
E0512	微纳机械系统	E1004	城乡水系统与生态循环
E06	工程热物理与能源利用	E1005	空气污染控制
E0601	工程热力学	E1006	固废资源转化与安全处置
E0602	内流流体力学	E1007	环境污染治理与修复
E0603	传热传质学	E1008	区域与城市生态环境系统工程
E0604	燃烧学	E1009	生态环境风险控制
E0605	多相流热物理学		
E0606	热物性与热物理测试技术	E11	海洋工程
E0607	可再生能源与新能源利用中的工程热物理问题	E1101	海岸工程与海洋工程
E07	电气科学与工程	E1102	船舶工程
E0701	电磁场与电路	E1103	海洋技术
E0702	超导与电工材料	E1104	航海与海事技术
E0703	电机及其系统	E1105	海洋能源工程与装备
E0704	电力系统与综合能源		
E0705	高电压与放电	E12	交通与运载工程
E0706	电力电子学	E1201	交通系统分析理论
E0707	电能存储与应用	E1202	交通规划与设计
		E1203	交通信息与控制
		E1204	交通安全与环境
		E1205	载运工具设计基础
		E1206	运载系统动力学
		E1207	运载系统智能化

E1208	运载系统运用工程	F0205	网络与系统安全
E13	新概念材料与材料共性科学	F0206	信息安全
E1301	材料设计与表征新方法	F0207	计算机网络
E1302	新型材料制备技术与数字制造	F0208	物联网及其他新型网络
E1303	材料多功能集成与器件	F0209	计算机图形学与虚拟现实
E1304	新型复合与杂化材料	F0210	计算机图像视频处理与多媒体技术
E1305	新概念材料	F0211	信息检索与社会计算
E1306	先进制造关键材料	F0212	数据科学与大数据计算
E1307	关键工程材料	F0213	生物信息计算与数字健康
F	信息	F0214	新型计算及其应用基础
F01	电子学与信息系统	F0215	计算机与其他领域交叉
F0101	信息论	F03	自动化
F0102	信息系统与系统安全	F0301	控制理论与技术
F0103	通信理论与系统	F0302	控制系统与应用
F0104	通信网络	F0303	系统建模理论与仿真技术
F0105	移动通信	F0304	系统工程理论与技术
F0106	空天通信	F0305	生物、医学信息系统与技术
F0107	海上和水下通信	F0306	自动化检测技术与装置
F0108	多媒体通信	F0307	导航、制导与控制
F0109	光通信	F0308	智能制造自动化系统理论与技术
F0110	量子通信与量子信息处理	F0309	机器人学与智能系统
F0111	信号理论与信号处理	F0310	人工智能驱动的自动化
F0112	雷达原理与技术	F0311	新兴领域的自动化理论与技术
F0113	信息获取与处理	F04	半导体科学与信息器件
F0114	探测与成像	F0401	半导体材料
F0115	水下信息感知与处理	F0402	集成电路设计
F0116	图像信息处理	F0403	半导体光电子器件与集成
F0117	多媒体信息处理	F0404	半导体电子器件与集成
F0118	电路与系统	F0405	半导体器件物理
F0119	电磁场与波	F0406	集成电路器件、制造与封装
F0120	太赫兹理论与技术	F0407	微纳机器器件与控制系统
F0121	微波光子学	F0408	新型信息器件
F0122	物理电子学	F0409	半导体与其他领域交叉
F0123	敏感电子学与传感器	F05	光学和光电子学
F0124	生物电子学与生物信息处理	F0501	光学信息获取、显示与处理
F0125	医学信息检测与处理	F0502	光子与光电子器件
F0126	电子信息与其他领域交叉	F0503	传输与交换光子器件
F0127	生物医学成像与处理	F0504	红外与太赫兹物理及技术
F02	计算机科学	F0505	非线性光学
F0201	计算机科学的基础理论	F0506	激光
F0202	系统软件、数据库与工业软件	F0507	光谱信息学
F0203	软件理论、软件工程与服务	F0508	应用光学
F0204	计算机系统结构与硬件技术	F0509	光学和光电子材料
		F0510	空间、大气、海洋与环境光学

F0511	生物、医学光学与光子学	G02	工商管理
F0512	能源与照明光子学	G0201	战略管理
F0513	微纳光子学	G0202	企业理论
F0514	光电集成技术	G0203	企业技术创新管理
F0515	量子光学	G0204	人力资源管理
F0516	交叉学科中的光学问题	G0205	财务管理
F06	人工智能	G0206	会计与审计
F0601	人工智能基础	G0207	市场营销
F0602	复杂性科学与人工智能理论	G0208	组织行为
F0603	机器学习	G0209	商务智能与数字商务
F0604	机器感知与机器视觉	G0210	公司金融
F0605	模式识别与数据挖掘	G0211	企业运营管理
F0606	自然语言处理	G0212	公司治理
F0607	知识表示与处理	G0213	创业管理
F0608	智能系统与人工智能安全	G0214	国际商务管理
F0609	认知与神经科学启发的人工智能	G0215	旅游管理
F0610	交叉学科中的人工智能问题	G03	经济科学
F0611	生成式人工智能	G0301	计量经济与经济统计
F0612	医学人工智能	G0302	行为经济与实验经济
F07	交叉学科中的信息科学	G0303	数理经济与计算经济
F0701	教育信息科学与技术	G0304	微观经济
G	管理	G0305	宏观经济管理
G01	管理科学与工程	G0306	国际经济与贸易
G0101	复杂系统管理	G0307	金融经济
G0102	运筹与管理	G0308	财政与公共经济
G0103	决策与博弈	G0309	产业经济
G0104	预测与评价	G0310	经济发展与经济制度
G0105	管理统计理论与方法	G0311	农林经济管理
G0106	管理心理与行为	G0312	区域经济
G0107	管理系统工程	G0313	人口劳动与健康经济
G0108	工业工程与质量管理	G0314	资源与环境经济
G0109	物流与供应链管理	G04	宏观管理与政策
G0110	服务科学与工程	G0401	公共管理与公共政策
G0111	数据科学与管理	G0402	政策科学理论与方法
G0112	信息系统与管理	G0403	科技管理与政策
G0113	风险管理	G0404	创新管理与政策
G0114	金融工程	G0405	健康管理与政策
G0115	工程管理和项目管理	G0406	医药管理与政策
G0116	交通运输管理	G0407	教育管理与政策
G0117	数字化平台管理理论	G0408	文化管理与政策
G0118	智慧管理与人工智能	G0409	公共安全与应急管理
G0119	新技术驱动的管理理论与方法	G0410	社会治理与社会保障
G0120	数字化转型理论与方法	G0411	环境与生态管理
		G0412	资源管理与政策

G0413	区域管理与城市治理	H03	消化系统
G0414	数字治理与信息资源管理	H0301	消化系统结构、功能与发育异常
G0415	全球治理与可持续发展	H0302	消化系统免疫相关疾病
G05	城市科学领域	H0303	消化道动力异常
G0501	城市科学理论与方法	H0304	消化道内环境紊乱、黏膜屏障障碍及相关疾病
G0502	城市可持续发展	H0305	胃酸相关疾病和消化系统神经内分泌调节异常
H	医学	H0306	消化系统感染性疾病
H01	呼吸系统	H0307	肝脏代谢障碍及相关疾病
H0101	呼吸系统结构、功能与发育异常	H0308	药物、毒物及酒精性消化系统疾病
H0102	呼吸系统感染、炎症与免疫	H0309	炎症性肠病
H0103	环境因素与气道疾病	H0310	肝损伤、修复与再生
H0104	支气管哮喘	H0312	胆石症和胆道系统炎症
H0105	慢性阻塞性肺疾病	H0313	胰腺外分泌功能异常与胰腺炎
H0106	支气管扩张症	H0314	消化系统器官移植
H0107	肺循环与肺血管疾病	H0315	消化系统疾病研究新技术与新方法
H0108	间质性肺疾病	H04	生殖系统/围生医学/新生儿
H0109	急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征	H0401	男性生殖系统结构、功能与发育异常
H0110	睡眠呼吸障碍与呼吸调控	H0402	男性生殖系统损伤与修复
H0111	呼吸衰竭与呼吸支持	H0403	男性生殖系统炎症与感染
H0112	胸膜、纵隔、胸廓与膈肌相关疾病	H0404	男性生殖内分泌异常及相关疾病
H0113	呼吸介入、气管重建与肺移植	H0405	精子发生异常与男性不育
H0114	呼吸系统疾病研究新技术与新方法	H0406	性功能障碍
H02	循环系统	H0407	乳腺结构、功能及发育异常
H0201	心脏结构、功能与发育异常	H0408	女性生殖系统结构、功能与发育异常
H0202	心肌损伤、修复、重构和再生	H0409	女性生殖系统损伤与修复
H0203	先天性心脏病	H0410	女性生殖系统炎症与感染
H0204	心电活动异常与心律失常	H0411	女性生殖内分泌异常及相关疾病
H0205	冠状动脉性心脏病	H0412	子宫内膜异位症与子宫腺肌病
H0206	肺源性心脏病	H0413	卵母细胞发育、成熟、受精及其异常
H0207	心肌炎和心肌病	H0414	早期胚胎发育
H0208	心脏瓣膜疾病和心包疾病	H0415	胚胎着床、母胎互作与生殖免疫及相关疾病
H0209	心力衰竭	H0416	胎盘发育、结构和功能及其异常
H0210	心脏/血管移植和辅助循环	H0417	妊娠相关性疾病
H0211	血管发生及血管结构与功能异常	H0418	分娩与产褥相关疾病
H0212	血管损伤、修复、重构和再生	H0419	胎儿相关性疾病与胎源性疾病
H0213	血压调节异常与高血压病	H0420	辅助生殖
H0214	动脉粥样硬化与动脉硬化	H0421	新生儿相关疾病
H0215	主动脉疾病	H0422	生殖系统/围生医学/新生儿疾病研究新技术与新方法
H0216	周围血管疾病	H05	泌尿系统
H0217	淋巴管与淋巴循环疾病	H0501	泌尿系统结构、功能与发育异常
H0218	微循环与休克		
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		

H0502	泌尿系统损伤与修复	H0802	红细胞与相关疾病
H0503	原发性肾脏疾病	H0803	白细胞与相关疾病
H0504	继发性肾脏疾病	H0804	巨核细胞、血小板与相关疾病
H0505	慢性肾脏病及其并发症	H0805	出血、凝血、纤溶与血栓
H0506	血液净化和替代治疗	H0806	再生障碍性贫血与骨髓衰竭
H0507	肾移植	H0807	骨髓增生异常综合征
H0508	泌尿系结石与感染	H0808	骨髓增殖性肿瘤
H0509	前列腺及膀胱良性疾病	H0809	白血病
H0510	尿控及排尿功能异常	H0810	淋巴瘤与淋巴细胞疾病
H0511	泌尿系统疾病研究新技术与新方法	H0811	骨髓瘤与浆细胞疾病
H06	运动系统	H0812	血液系统疾病感染与干预
H0601	运动系统结构、功能和发育异常	H0813	造血干细胞移植与并发症
H0602	运动系统免疫相关疾病	H0814	血液疾病免疫治疗与细胞治疗
H0603	骨、关节、软组织医用材料	H0815	输血、血液再生与血液制品
H0604	骨、关节、软组织损伤与修复	H0816	血液系统疾病研究新技术与新方法
H0605	骨、关节、软组织移植与重建		
H0606	骨、关节、软组织感染	H09	神经系统
H0607	骨、关节、软组织疲劳与恢复	H0901	神经系统发育与代谢异常
H0608	骨、关节、软组织退行性病变	H0902	意识障碍与认知功能障碍
H0609	骨、关节、软组织运动损伤	H0903	感觉障碍、疼痛与镇痛
H0610	运动系统畸形与矫正	H0904	运动障碍性疾病
H0611	运动系统疾病研究新技术与新方法	H0905	麻醉与镇静
H07	内分泌系统/代谢和营养支持	H0906	脑血管结构、功能异常及相关疾病
H0701	内分泌系统免疫相关疾病	H0907	神经系统免疫异常及相关疾病
H0702	松果体、下丘脑、垂体及相关疾病	H0908	神经系统屏障和脑脊液循环障碍相关疾病
H0703	甲状腺、甲状旁腺及相关疾病	H0909	神经系统炎症、感染及相关疾病
H0704	肾上腺及相关疾病	H0910	神经损伤、修复与再生
H0705	性腺及相关疾病	H0911	神经-肌肉接头和肌肉疾病、自主神经疾病
H0706	胰岛生理调控与功能异常	H0912	神经退行性变及相关疾病
H0707	糖稳态失衡与靶器官胰岛素抵抗	H0913	神经电活动异常与发作性疾病
H0708	糖尿病	H0914	神经功能保护与功能调控
H0709	能量代谢调节异常与肥胖	H0915	神经系统疾病研究新技术与新方法
H0710	脂质代谢异常		
H0711	脂肪组织生理调控与功能异常	H10	精神卫生与心理健康
H0712	骨转换、骨代谢异常及钙磷代谢异常	H1001	生物节律紊乱及相关疾病
H0713	氨基酸、核酸代谢异常	H1002	睡眠与睡眠障碍
H0714	水、电解质、微量元素、维生素代谢异常及酸碱平衡异常	H1003	器质性精神障碍
H0715	营养不良与营养支持	H1004	物质依赖和其他成瘾性障碍
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	H1005	精神分裂症及精神病性障碍
H08	血液系统	H1006	焦虑障碍、强迫障碍和应激相关障碍
H0801	造血、造血调控与造血微环境	H1007	心境障碍
		H1008	儿童和青少年精神行为障碍
		H1009	其他行为精神障碍
		H1010	精神行为障碍的心理评估与干预

H1011	精神疾病与心理健康研究新技术与新方法	
H11 医学免疫学		
H1101	免疫系统发育与分化异常	
H1102	免疫应答异常	
H1103	免疫调节异常	
H1104	炎症、感染与免疫	
H1105	器官移植与移植免疫	
H1106	超敏反应性疾病	
H1107	自身免疫性疾病	
H1108	免疫缺陷性疾病	
H1109	神经内分泌免疫异常	
H1110	区域免疫及黏膜免疫疾病	
H1111	疫苗和免疫预防	
H1112	免疫治疗及其机制	
H1113	医学免疫学研究新技术与新方法	
H12 皮肤病学		
H1201	皮肤形态、结构和功能异常	
H1202	皮肤免疫性疾病	
H1203	皮肤感染	
H1204	非感染性皮肤病	
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	
H13 眼科学		
H1301	角膜及眼表泪液疾病	
H1302	晶状体与白内障	
H1303	巩膜、葡萄膜、眼免疫	
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	
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	
H1308	眼组织再生与移植	
H1309	眼科学研究新技术与新方法	
H14 耳鼻咽喉头颈科学		
H1401	嗅觉、鼻及前颅底疾病	
H1402	咽喉及颈部疾病	
H1403	耳及侧颅底疾病	
H1404	听觉异常与平衡障碍	
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	
H15 口腔颌面科学		
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	
H1503	牙体牙髓及根尖周组织疾病	
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	
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	
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	
H16 急重症医学		
H1601	脓毒症	
H1602	器官功能衰竭与支持	
H1603	心肺复苏	
H1604	中毒、中暑	
H1605	急重症医学研究新技术与新方法	
H17 创伤/烧伤/整形		
H1701	创伤	
H1702	烧伤与冻伤	
H1703	创面愈合与瘢痕	
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	
H1706	颅颌面畸形与矫正	
H1707	创伤/烧伤/整形研究新技术与新方法	
H18 肿瘤学		
H1801	肿瘤病因	
H1802	肿瘤发生	
H1803	肿瘤细胞命运	
H1804	肿瘤遗传与进化	
H1805	肿瘤表观遗传	
H1806	肿瘤免疫	
H1807	肿瘤代谢	
H1808	肿瘤微环境	
H1809	肿瘤复发与转移	
H1810	肿瘤干细胞	
H1811	肿瘤学研究与其他学科交叉	
H1812	肿瘤预防	
H1813	肿瘤诊断	

H1814	肿瘤化学药物治疗	H2209	病原生物与感染研究新技术与新方法
H1815	肿瘤靶向治疗	H23	医学遗传学
H1816	肿瘤放射治疗	H2301	遗传性疾病
H1817	肿瘤物理治疗	H2302	罕见病
H1818	肿瘤免疫治疗	H2303	医学遗传学研究新技术与新方法
H1819	肿瘤生物治疗	H24	特种医学
H1820	肿瘤综合治疗	H2401	特殊环境机体适应性改变与损伤机制
H1821	肿瘤治疗抵抗	H2402	特种医学问题评估与防护新技术
H1822	肿瘤康复	H25	法医学
H1823	基于特殊临床特征的肿瘤研究	H2501	法医病理学及法医临床学
H1824	肿瘤大数据与人工智能	H2502	法医物证学及法医人类学
H1825	肿瘤学研究临床转化	H2503	法医毒物学
H1826	肿瘤学研究新技术与新方法	H2504	法医学研究新技术与新方法
H19	老年医学	H2505	法医精神病学
H1901	衰老机制与调控	H26	检验医学
H1902	衰老相关疾病	H2601	生物化学检验
H1903	老年医学研究新技术与新方法	H2602	微生物学检验
H20	康复医学	H2603	细胞学和血液学检验
H2001	康复治疗与康复机制	H2604	免疫学检验
H2002	康复评定	H2605	分子生物学检验
H2003	康复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
H21	医学病毒学与病毒感染	H27	影像医学/核医学
H2101	呼吸道病毒与感染	H2701	磁共振成像
H2102	消化道病毒、小 RNA 病毒与感染	H2702	X 射线与 CT、电子与离子束
H2103	肝炎病毒与感染	H2703	超声医学
H2104	逆转录病毒与感染	H2704	核医学诊断与治疗
H2105	疱疹病毒与感染	H2705	医学光学成像
H2106	虫媒病毒与感染	H2706	分子影像
H2107	出血热病毒与感染	H2707	生物电磁成像
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	H2708	医学图像数据处理、分析与可视化
H2109	医学病毒学与病毒感染研究新技术 与新方法	H2709	医学影像大数据与人工智能
H22	医学病原生物与感染	H2710	介入医学与工程
H2201	病原细菌与感染	H2711	影像医学/核医学研究新技术与新方法
H2202	病原真菌与感染	H28	生物医学工程/再生医学
H2203	寄生虫与感染	H2801	脑机交互、神经工程与康复工程
H2204	支原体、衣原体、立克次氏体、螺旋 体与感染	H2802	人体医学信号检测、识别、处理与分 析
H2205	传染病媒介生物	H2803	生物医学传感
H2206	病原生物变异与耐药	H2804	电磁与物理治疗
H2207	医院获得性感染	H2805	生物医学系统建模及仿真
H2208	性传播疾病		

H2806	医学信息系统与远程医疗	H3114	中医耳鼻喉与口腔科学
H2807	治疗计划、导航与机器人辅助	H3115	中医肿瘤学
H2808	纳米医学	H3116	中医老年病学
H2809	医用生物材料与仿生材料	H3117	中医养生与康复学
H2810	组织器官再生机制与调控	H3118	中医针灸学
H2811	组织与器官构建	H3119	推拿按摩学
H2812	器官芯片与系统	H3120	民族医学
H2813	检测及治疗的医学器件和仪器	H3121	中医学研究新技术与新方法
H2814	生物医学工程/再生医学研究新技术与新方法	H3122	中医外治法
H2815	疾病细胞谱系及研究新技术		
H29	放射医学	H32	中药学
H2901	放射损伤及防治	H3201	中药资源
H2902	医学放射生物学	H3202	中药鉴定
H2903	放射医学研究新技术与新方法	H3203	中药药效物质
H30	预防医学	H3204	中药质量评价
H3001	环境卫生	H3205	中药炮制
H3002	职业卫生与职业病学	H3206	中药制剂
H3003	人类营养	H3207	中药药性理论
H3004	食品卫生	H3208	中药神经精神药理
H3005	妇幼保健	H3209	中药心脑血管药理
H3006	儿童少年卫生	H3210	中药抗肿瘤药理
H3007	卫生毒理	H3211	中药内分泌与代谢药理
H3008	卫生分析化学	H3212	中药抗炎与免疫药理
H3009	传染病流行病学	H3213	中药抗病毒与感染药理
H3010	非传染病流行病学	H3214	中药消化与呼吸药理
H3011	生物统计与流行病学方法	H3215	中药泌尿与生殖药理
H3012	行为、心理因素与健康	H3216	中药代谢与药物动力学
H3013	地方病学	H3217	中药毒理
H3014	预防医学研究新技术与新方法	H3218	民族药学
H31	中医学	H3219	中药学研究新技术与新方法
H3101	脏腑气血津液体质	H3220	抗耐药中药药理
H3102	病因病机		
H3103	证候基础		
H3104	治则治法		
H3105	中医方剂学	H33	中西医结合
H3106	中医诊断学	H3301	中西医结合基础理论
H3107	腧穴与经络	H3302	中西医结合临床基础
H3108	中医内科学	H3303	中西医结合研究新技术与新方法
H3109	中医外科学		
H3110	中医骨伤科学	H34	药物学
H3111	中医妇科学	H3401	合成药物化学
H3112	中医儿科学	H3402	天然药物化学
H3113	中医眼科学	H3403	微生物药物
		H3404	生物技术药物
		H3405	海洋药物
		H3406	特种药物和罕见病药
		H3407	药物设计与药物信息
		H3408	调剂学
		H3409	药物材料

- H3410 药物分析
- H3411 药物资源
- H3412 药物学研究新技术与新方法

H35 药理学

- H3501 神经精神药物药理
- H3502 心脑血管药物药理
- H3503 老年病药物药理
- H3504 抗炎与免疫药物药理
- H3505 抗肿瘤药物药理
- H3506 抗感染药物药理
- H3507 代谢性疾病药物药理
- H3508 消化与呼吸系统药物药理
- 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
- H3511 临床药理
- H3512 药物毒理
- H3513 药理学研究新技术与新方法
- H3514 药物耐药药理

H36 儿科

- H3601 儿童罕见疾病
- H3602 儿童神经系统疾病
- H3603 儿童感染性疾病
- H3604 儿童其他疾病

H37 人体解剖学

- H3701 人体解剖与生物力学
- H3702 人体解剖与组织工程
- H3703 人体解剖与器官发育
- H3704 人体解剖的其他科学问题

H38 护理学

- H3801 母婴与儿童护理
- H3802 成人与老年护理
- H3803 肿瘤与慢病护理
- H3804 急危重症与灾害护理
- H3805 精神心理健康护理
- H3806 中医护理
- H3807 护理学的新技术新方法