

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

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
B	化学	B0408	免疫分析
B01	合成化学	B05	材料化学
B0101	元素化学	B0501	先进表征与理论机制
B0102	配位化学	B0502	无机功能材料化学
B0103	团簇与纳米化学	B0503	有机功能材料化学
B0104	无机合成	B0504	高分子功能材料化学
B0105	催化合成反应	B0505	复合与杂化材料化学
B0106	不对称合成	B0506	智能与仿生材料化学
B0107	天然产物全合成	B0507	医用材料化学
B0108	新反应与新试剂	B0508	信息材料化学
B0109	高分子合成	B0509	生态环境材料化学
B0110	超分子化学	B0510	含能材料化学
B0111	仿生与绿色合成	B0511	特种功能材料化学
B0112	功能分子/材料的合成	B0512	纳米材料化学
B0113	结构与反应机制	B0513	材料化学与人工智能
B02	催化与表界面化学	B06	环境化学
B0201	基础理论与表征方法	B0601	理论环境化学
B0202	催化化学	B0602	环境分析化学
B0203	表面化学	B0603	大气污染与控制化学
B0204	胶体与界面化学	B0604	水污染与控制化学
B0205	电化学	B0605	土壤污染与修复化学
B03	化学理论与机制	B0606	固废污染与处置化学
B0301	化学理论与方法	B0607	环境毒理与健康
B0302	化学模拟与应用	B0608	放射化学与辐射化学
B0303	化学热力学	B0609	生物安全与防护化学
B0304	化学动力学	B0610	污染物界面化学行为
B0305	结构化学	B07	化学生物学
B0306	光化学与光谱学	B0701	生物体系分子探针
B0307	化学反应机制	B0702	生物分子的化学生物学
B0308	分子电子学与分子磁学	B0703	天然产物化学生物学
B0309	高分子物理与高分子物理化学	B0704	化学遗传学
B0310	化学信息学与人工智能	B0705	生物合成化学
B0311	化学程序与软件	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	C10	生物材料、成像与组织工程学
C06	遗传学	C1001	生物力学与生物流变学
C0601	遗传物质结构与功能	C1002	生物材料与生物效应
C0602	基因表达及非编码序列调控	C1003	组织工程学
C0603	表观遗传调控	C1004	组织再生与人工器官
C0604	表型、行为与疾病的遗传学基础	C1005	生物成像、电子与探针
C0605	遗传与进化	C1006	生物仿生与人工智能
C0606	群体遗传与数量遗传	C1007	纳米生物学
C07	细胞生物学	C1008	生物与医学工程新技术新方法
C0701	细胞器及亚细胞结构、互动与功能	C11	生理学与整合生物学
C0702	细胞信号转导	C1101	循环与血液生理
C0703	细胞增殖及细胞周期	C1102	内分泌、泌尿与生殖生理
C0704	细胞命运及重编程	C1103	呼吸与消化生理
C0705	细胞衰老、死亡及自噬	C1104	感觉器官与运动生理
C0706	细胞极性与细胞运动	C1105	整合生理学与整合生物学
C0707	细胞变异与功能异常	C1106	衰老与生物节律
C0708	细胞代谢、应激及稳态调控	C1107	营养与代谢生理学
C0709	细胞外微环境与细胞间通讯	C1108	特殊环境生理与比较生理学
C0710	人类细胞谱系解析与重现	C1109	病理生理学
C08	免疫学	C12	发育生物学与生殖生物学
C0801	固有免疫	C1201	干细胞基础研究
C0802	适应性免疫	C1202	干细胞应用
C0803	黏膜免疫与区域免疫	C1203	早期胚胎发育及细胞谱系建立
C0804	自身免疫与免疫耐受	C1204	组织器官发育及体外构建
C0805	肿瘤免疫微环境	C1205	组织器官稳态维持与再生修复
C0806	感染与非感染性炎症	C1206	生殖细胞及性别决定
C0807	生殖免疫与移植免疫	C1207	受精、着床及母胎互作
C0808	疫苗、抗体与免疫干预	C1208	生殖异常及辅助生殖
C09	神经科学与心理学	C13	农学基础与作物学
C0901	分子与细胞神经生物学	C1301	农业信息学
C0902	发育与衰老神经生物学	C1302	农艺农机学
C0903	神经系统结构与功能及异常	C1303	农业生物系统工程学
C0904	感觉与运动系统神经生物学	C1304	作物生理学
C0905	行为与情感神经科学	C1305	作物逆境生物学
C0906	认知神经生物学	C1306	作物种质资源学
C0907	认知心理学	C1307	作物基因组及遗传学
C0908	发展与教育心理学	C1308	作物育种学
C0909	行为、决策与社会心理学	C1309	稻类作物栽培学
C0910	应用心理学及其他	C1311	其他作物栽培学
C0911	生理与医学心理学	C1312	耕作学
C0912	心理疾患与认知障碍及干预	C14	植物保护学
C0913	神经科学与心理学研究的新技术和新范式		

- C1401 植物病理学
- C1402 农业昆虫学
- C1403 作物免疫与抗性
- C1404 农田草害、鼠害及其他有害生物
- C1405 植物化学保护
- C1406 生物防治
- C1407 植物保护新技术
- C1408 作物、生物因子互作与生态调控
- C15 园艺学与植物营养学**
 - C1501 果树生理与栽培学
 - C1502 果树种质资源与遗传育种学
 - C1503 果树生长发育
 - 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
 - C1506 蔬菜与瓜果生长发育
 - C1507 观赏园艺学
 - C1508 茶学
 - C1509 园艺作物采后生物学
 - C1510 食用真菌学
 - C1511 设施园艺学
 - C1512 植物营养基础
 - C1513 肥料与养分管理
 - C1514 药用植物学
- C16 林学与草学**
 - C1601 草种质资源与遗传育种
 - C1602 草培育、保护与利用
 - C1603 木材物理学
 - C1604 林产化学
 - C1605 树木生物学
 - C1606 森林土壤学
 - C1607 森林培育学
 - C1608 森林信息学与森林经理学
 - C1609 森林保护学
 - C1610 林木遗传育种
 - C1611 经济林学
 - C1612 园林学
 - C1613 荒漠化与水土保持
 - C1614 竹学
- C17 畜牧学**
 - C1701 畜牧学基础
 - 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
 - C1704 畜禽繁殖学
 - C1705 动物营养学
 - C1706 饲料学
 - C1707 畜禽行为学与智慧养殖
 - C1708 养蜂学
 - C1709 养蚕学
- C18 兽医学**
 - C1801 基础兽医学
 - C1802 兽医病毒学
 - C1803 兽医细菌及其他微生物学
 - C1804 兽医免疫学
 - C1805 兽医寄生虫学
 - C1806 兽医传染病学
 - C1807 中兽医学
 - C1808 兽医药物学与毒理学
 - C1809 临床兽医学
 - C1810 人兽共患病
 - C1811 兽医公共卫生学
- C19 水产学**
 - C1901 水产学基础
 - C1902 水产生物遗传育种学
 - C1903 水产生物繁殖与发育
 - C1904 渔业资源与保护生物学
 - C1905 水产动物营养与饲料学
 - C1906 水产养殖学
 - C1907 水产生物免疫学
 - C1908 水产生物病原学与病害控制
 - C1909 养殖与渔业工程学
- C20 食品科学**
 - C2001 食品原料学
 - C2002 食品生物化学
 - C2003 食品微生物学
 - C2004 食品组分与营养
 - C2005 食品与肠道菌群
 - C2006 食品加工与制造
 - C2007 食品贮藏与保鲜
 - C2008 食品质量与安全检测
 - C2009 食品安全风险评估
 - C2010 食品安全与品质控制
 - C2011 食品风味化学与感官评价
 - C2012 食品科学研究的新方法
- C21 分子生物学与生物技术**
 - C2101 前沿技术基础理论
 - 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
- C2105 交叉融合生物技术
- C2106 应用生物技术
- C2107 颠覆性生物技术
- C22 生物信息学**
 - C2201 生命组学
 - C2202 生物数据资源与分析方法
 - C2203 生物大数据解析

D 地球

D01 地理科学

- D0101 地貌学
- D0102 水文学和气候学
- D0103 生物地理与土壤地理
- D0104 环境地理和灾害地理
- D0105 景观地理和综合自然地理
- D0106 冰冻圈科学
- D0107 地理环境变化与文明演化
- D0108 经济地理
- D0109 城市地理和乡村地理
- D0110 人文地理
- D0111 土地科学和自然资源管理
- D0112 区域可持续发展
- D0113 遥感科学
- D0114 地理信息学
- D0115 测量与地图学
- D0116 地理大数据与空间智能
- D0117 地理观测与模拟技术
- D0118 文化与旅游地理

D02 地质学

- D0201 古生物、古人类和古生态学
- D0202 地层学
- D0203 矿物学(含矿物物理学)
- D0204 岩石学
- D0205 矿床学
- D0206 沉积学和盆地动力学
- D0207 石油天然气地质学
- D0208 煤地质学
- D0209 第四纪地质学
- D0210 前寒武纪地质学
- D0211 大地构造学与构造地质学
- D0212 行星地质学
- D0213 水文地质学
- D0214 工程地质学

- D0215 数学地质学与遥感地质学
- D0216 火山学和地热地质学
- D0217 生物地质学
- D0218 勘探技术与地质钻探
- D0219 天体生物学

D03 地球化学

- D0301 同位素地球化学
- D0302 元素地球化学
- D0303 地质年代学
- D0304 有机地球化学
- D0305 分析地球化学
- D0306 实验和计算地球化学
- D0307 宇宙化学和行星化学
- D0308 岩石地球化学
- D0309 化石能源地球化学
- D0310 表层地球化学
- D0311 矿床与勘查地球化学
- D0312 生物地球化学
- D0313 大气和海洋地球化学
- D0314 新兴交叉地球化学

D04 地球物理学和空间物理学

- D0401 物理大地测量学
- D0402 卫星大地测量学
- D0403 应用大地测量学
- D0404 地震学
- D0405 地磁学
- D0406 地球电磁学
- D0407 重力学
- 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
- D0410 矿产地球物理学
- D0411 工程和环境地球物理学
- D0412 空间物理学
- D0413 空间天气学
- D0414 行星物理学
- D0415 地球和行星物理实验与仪器

D05 大气科学

- D0501 天气学
- D0502 气候与气候系统
- D0503 古气候模拟与动力学
- D0504 大气动力学
- D0505 大气物理学
- 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	E	工程与材料
D0514	大气环境与健康气象		
D0515	应用气象学	E01	金属材料
D06	海洋科学	E0101	金属材料设计、计算与表征
D0601	物理海洋学	E0102	金属材料制备与加工
D0602	海洋化学	E0103	金属材料使役行为与表面工程
D0603	海洋地质学与地球物理学	E0104	金属结构材料与力学行为
D0604	生物海洋学与海洋生物资源	E0105	金属基复合材料与结构功能一体化
D0605	海洋生态学与环境科学	E0106	金属低维与亚稳材料
D0606	河口海岸学	E0107	金属功能材料
D0607	海洋遥感	E0108	金属能源与环境材料
D0608	海洋物理与观测探测技术	E0109	金属信息功能材料
D0609	海洋数据科学与信息系统	E0110	金属生物与仿生材料
D0610	海洋系统与全球变化	E02	无机非金属材料
D0611	海洋工程与环境效应	E0201	人工晶体与玻璃材料
D0612	海洋灾害与防灾减灾	E0202	无机非金属基础材料
D0613	海洋能源与资源	E0203	碳素材料与超硬材料
D0614	海陆统筹与可持续发展	E0204	结构陶瓷
D0615	极地科学	E0205	无机非金属基复合材料
D0616	海洋气象学	E0206	功能陶瓷
D0617	冷泉生态系统	E0207	无机非金属半导体与信息功能材料
D07	环境地球科学	E0208	无机非金属能量转换与存储材料
D0701	环境土壤学	E0209	无机非金属类高温超导与磁性材料
D0702	环境水科学	E0210	无机非金属类生物材料
D0703	环境大气科学	E0211	其他无机非金属材料
D0704	环境生物学	E03	有机高分子材料
D0705	工程地质环境与灾害	E0301	高分子材料制备
D0706	环境地质学	E0302	高分子材料物理
D0707	环境地球化学	E0303	高分子材料加工与成型
D0708	生态毒理学	E0304	通用高分子材料
D0709	基础土壤学	E0305	高分子共混与复合材料
D0710	土壤侵蚀与土壤肥力	E0306	高分子材料与环境
D0711	污染物环境行为与效应	E0307	智能与仿生材料
D0712	环境与健康风险	E0308	生物医用有机高分子材料
D0713	第四纪环境与环境考古	E0309	光电磁功能有机高分子材料
D0714	环境信息与环境预测	E0310	其他有机高分子功能材料
D0715	环境地球科学新技术与新方法	E04	矿业与冶金工程
D0716	区域环境质量与安全	E0401	油气井工程

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

E13 新概念材料与材料共性科学

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

E1303 材料多功能集成与器件

E1304 新型复合与杂化材料

E1305 新概念材料

E1306 先进制造关键材料

E1307 关键工程材料

F 信息

F01 电子学与信息系统

F0101 信息论

F0102 信息系统与系统安全

F0103 通信理论与系统

F0104 通信网络

F0105 移动通信

F0106 空天通信

F0107 海上和水下通信

F0108 多媒体通信

F0109 光通信

F0110 量子通信与量子信息处理

F0111 信号理论与信号处理

F0112 雷达原理与技术

F0113 信息获取与处理

F0114 探测与成像

F0115 水下信息感知与处理

F0116 图像信息处理

F0117 多媒体信息处理

F0118 电路与系统

F0119 电磁场与波

F0120 太赫兹理论与技术

F0121 微波光子学

F0122 物理电子学

F0123 敏感电子学与传感器

F0124 生物电子学与生物信息处理

F0125 医学信息检测与处理

F0126 电子信息与其他领域交叉

F0127 生物医学成像与处理

F02 计算机科学

F0201 计算机科学的基础理论

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

F0204 计算机系统结构与硬件技术

F0205 网络与系统安全

F0206 信息安全

F0207 计算机网络

F0208 物联网及其他新型网络

F0209 计算机图形学与虚拟现实

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

F0212 数据科学与大数据计算

F0213 生物信息计算与数字健康

F0214 新型计算及其应用基础

F0215 计算机与其他领域交叉

F03 自动化

F0301 控制理论与技术

F0302 控制系统与应用

F0303 系统建模理论与仿真技术

F0304 系统工程理论与技术

F0305 生物、医学信息系统与技术

F0306 自动化检测技术与装置

F0307 导航、制导与控制

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

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

F04 半导体科学与信息器件

F0401 半导体材料

F0402 集成电路设计

F0403 半导体光电子器件与集成

F0404 半导体电子器件与集成

F0405 半导体器件物理

F0406 集成电路器件、制造与封装

F0407 微纳机电器件与控制系统

F0408 新型信息器件

F0409 半导体与其他领域交叉

F05 光学和光电子学

F0501 光学信息获取、显示与处理

F0502 光子与光电子器件

F0503 传输与交换光子器件

F0504 红外与太赫兹物理及技术

F0505 非线性光学

F0506 激光

F0507 光谱信息学

F0508 应用光学

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
- F0512 能源与照明光子学
- F0513 微纳光子学
- F0514 光电集成技术
- F0515 量子光学
- F0516 交叉学科中的光学问题

F06 人工智能

- F0601 人工智能基础
- F0602 复杂性科学与人工智能理论
- F0603 机器学习
- F0604 机器感知与机器视觉
- F0605 模式识别与数据挖掘
- F0606 自然语言处理
- F0607 知识表示与处理
- 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
- F0610 交叉学科中的人工智能问题
- F0611 生成式人工智能
- F0612 医学人工智能

F07 交叉学科中的信息科学

- F0701 教育信息科学与技术

G 管理

G01 管理科学与工程

- G0101 复杂系统管理
- G0102 运筹与管理
- G0103 决策与博弈
- G0104 预测与评价
- G0105 管理统计理论与方法
- G0106 管理心理与行为
- G0107 管理系统工程
- G0108 工业工程与质量管理
- G0109 物流与供应链管理
- G0110 服务科学与工程
- G0111 数据科学与管理
- G0112 信息系统与管理
- G0113 风险管理
- G0114 金融工程
- G0115 工程管理和项目管理
- G0116 交通运输管理
- G0117 数字化平台管理理论
- G0118 智慧管理与人工智能
- 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

G02 工商管理

- G0201 战略管理
- G0202 企业理论
- G0203 企业技术创新管理
- G0204 人力资源管理
- G0205 财务管理
- G0206 会计与审计
- G0207 市场营销
- G0208 组织行为
- G0209 商务智能与数字商务
- G0210 公司金融
- G0211 企业运营管理
- G0212 公司治理
- G0213 创业管理
- G0214 国际商务管理
- G0215 旅游管理

G03 经济科学

- G0301 计量经济与经济统计
- G0302 行为经济与实验经济
- G0303 数理经济与计算经济
- G0304 微观经济
- G0305 宏观经济管理
- G0306 国际经济与贸易
- G0307 金融经济
- G0308 财政与公共经济
- G0309 产业经济
- G0310 经济发展与经济制度
- G0311 农林经济管理
- G0312 区域经济
- G0313 人口劳动与健康经济
- G0314 资源与环境经济

G04 宏观管理与政策

- G0401 公共管理与公共政策
- G0402 政策科学理论与方法
- G0403 科技管理与政策
- G0404 创新管理与政策
- G0405 健康管理政策
- G0406 医药管理与政策
- G0407 教育管理与政策
- G0408 文化管理与政策
- G0409 公共安全与应急管理
- G0410 社会治理与社会保障
- 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
- G0414 数字治理与信息资源管理
- G0415 全球治理与可持续发展

G05 城市科学领域

- G0501 城市科学理论与方法
- G0502 城市可持续发展

H 医学

H01 呼吸系统

- 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
- H0103 环境因素与气道疾病
- H0104 支气管哮喘
- H0105 慢性阻塞性肺疾病
- H0106 支气管扩张症
- H0107 肺循环与肺血管疾病
- H0108 间质性肺疾病
- H0109 急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征
- H0110 睡眠呼吸障碍与呼吸调控
- H0111 呼吸衰竭与呼吸支持
- 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
- H0114 呼吸系统疾病研究新技术与新方法

H02 循环系统

- H0201 心脏结构、功能与发育异常
- H0202 心肌损伤、修复、重构和再生
- H0203 先天性心脏病
- H0204 心电活动异常与心律失常
- H0205 冠状动脉性心脏病
- H0206 肺源性心脏病
- H0207 心肌炎和心肌病
- H0208 心脏瓣膜疾病和心包疾病
- H0209 心力衰竭
- 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
- H0212 血管损伤、修复、重构和再生
- H0213 血压调节异常与高血压病
- H0214 动脉粥样硬化与动脉硬化
- H0215 主动脉疾病
- H0216 周围血管疾病
- H0217 淋巴管与淋巴循环疾病
- 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

H03 消化系统

- 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
- 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
- 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
- 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
- H0309 炎症性肠病
- H0310 肝损伤、修复与再生
- 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
- 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

H04 生殖系统/围生医学/新生儿

- 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
- 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
- H0405 精子发生异常与男性不育
- H0406 性功能障碍
- 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
- H0409 女性生殖系统损伤与修复
- 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
- 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
- H0414 早期胚胎发育
- H0415 胚胎着床、母胎互作与生殖免疫及相关疾病
- H0416 胎盘发育、结构和功能及其异常
- H0417 妊娠相关性疾病
- H0418 分娩与产褥相关疾病
- H0419 胎儿相关性疾病与胎源性疾病
- H0420 辅助生殖
- 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

H05 泌尿系统

- H0501 泌尿系统结构、功能与发育异常

- H0502 泌尿系统损伤与修复
- H0503 原发性肾脏疾病
- H0504 继发性肾脏疾病
- H0505 慢性肾脏病及其并发症
- H0506 血液净化和替代治疗
- H0507 肾移植
- H0508 泌尿系结石与感染
- H0509 前列腺及膀胱良性疾病
- 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
- H06 运动系统**
 - 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
 - H0603 骨、关节、软组织医用材料
 - H0604 骨、关节、软组织损伤与修复
 - H0605 骨、关节、软组织移植与重建
 - H0606 骨、关节、软组织感染
 - H0607 骨、关节、软组织疲劳与恢复
 - H0608 骨、关节、软组织退行性病变
 - H0609 骨、关节、软组织运动损伤
 - 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
- 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
 - 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
 - H0704 肾上腺及相关疾病
 - H0705 性腺及相关疾病
 - H0706 胰岛生理调控与功能异常
 - H0707 糖稳态失衡与靶器官胰岛素抵抗
 - H0708 糖尿病
 - H0709 能量代谢调节异常与肥胖
 - H0710 脂质代谢异常
 - 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
 - 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
 - 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
- H08 血液系统**
 - H0801 造血、造血调控与造血微环境
 - H0802 红细胞与相关疾病
 - H0803 白细胞与相关疾病
 - H0804 巨核细胞、血小板与相关疾病
 - H0805 出血、凝血、纤溶与血栓
 - H0806 再生障碍性贫血与骨髓衰竭
 - H0807 骨髓增生异常综合征
 - H0808 骨髓增殖性肿瘤
 - H0809 白血病
 - H0810 淋巴瘤与淋巴细胞疾病
 - H0811 骨髓瘤与浆细胞疾病
 - H0812 血液系统疾病感染与干预
 - 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
 - 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
- H09 神经系统**
 - H0901 神经系统发育与代谢异常
 - H0902 意识障碍与认知功能障碍
 - H0903 感觉障碍、疼痛与镇痛
 - H0904 运动障碍性疾病
 - H0905 麻醉与镇静
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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
- H10 精神卫生与心理健康**
 - H1001 生物节律紊乱及相关疾病
 - H1002 睡眠与睡眠障碍
 - H1003 器质性精神障碍
 - 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
 - H1006 焦虑障碍、强迫障碍和应激相关障碍
 - 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	H1501	口腔颅颌面组织器官生长发育相关 疾病
H11	医学免疫学	H1502	口腔颅颌面组织器官缺损修复与再 生
H1101	免疫系统发育与分化异常	H1503	牙体牙髓及根尖周组织疾病
H1102	免疫应答异常	H1504	牙周及口腔黏膜疾病
H1103	免疫调节异常	H1505	唾液、唾液腺及口腔颌面脉管神经及 颌骨良性疾病
H1104	炎症、感染与免疫	H1506	味觉、口颌面疼痛、咬合及颞下颌关 节疾病
H1105	器官移植与移植免疫	H1507	牙缺损、缺失修复及牙颌畸形的矫治
H1106	超敏反应性疾病	H1508	口腔颅颌面组织生物力学和生物材 料
H1107	自身免疫性疾病	H1509	口腔颅颌面科学研究新技术与新方 法
H1108	免疫缺陷性疾病	H16	急重症医学
H1109	神经内分泌免疫异常	H1601	脓毒症
H1110	区域免疫及黏膜免疫疾病	H1602	器官功能衰竭与支持
H1111	疫苗和免疫预防	H1603	心肺复苏
H1112	免疫治疗及其机制	H1604	中毒、中暑
H1113	医学免疫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
H12	皮肤病学	H17	创伤/烧伤/整形
H1201	皮肤形态、结构和功能异常	H1701	创伤
H1202	皮肤免疫性疾病	H1702	烧伤与冻伤
H1203	皮肤感染	H1703	创面愈合与瘢痕
H1204	非感染性皮肤病	H1704	体表组织器官畸形、损伤与修复、再 生
H1205	皮肤附属器及相关疾病	H1705	体表组织器官移植与再造
H1206	皮肤病学研究新技术与新方法	H1706	颅颌面畸形与矫正
H13	眼科学	H1707	创伤/烧伤/整形研究新技术与新方法
H1301	角膜及眼表泪液疾病	H18	肿瘤学
H1302	晶状体与白内障	H1801	肿瘤病因
H1303	巩膜、葡萄膜、眼免疫	H1802	肿瘤发生
H1304	青光眼、视神经及视路疾病	H1803	肿瘤细胞命运
H1305	视网膜、脉络膜及玻璃体相关疾病	H1804	肿瘤遗传与进化
H1306	视觉、视光学与近视、弱视及眼肌疾 病	H1805	肿瘤表观遗传
H1307	全身疾病眼部表现、眼眶疾病	H1806	肿瘤免疫
H1308	眼组织再生与移植	H1807	肿瘤代谢
H1309	眼科学研究新技术与新方法	H1808	肿瘤微环境
H14	耳鼻咽喉头颈科学	H1809	肿瘤复发与转移
H1401	嗅觉、鼻及前颅底疾病	H1810	肿瘤干细胞
H1402	咽喉及颈部疾病	H1811	肿瘤学研究与其他学科交叉
H1403	耳及侧颅底疾病	H1812	肿瘤预防
H1404	听觉异常与平衡障碍	H1813	肿瘤诊断
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	口腔颅颌面科学		

- H1814 肿瘤化学药物治疗
- H1815 肿瘤靶向治疗
- H1816 肿瘤放射治疗
- H1817 肿瘤物理治疗
- H1818 肿瘤免疫治疗
- H1819 肿瘤生物治疗
- H1820 肿瘤综合治疗
- H1821 肿瘤治疗抵抗
- H1822 肿瘤康复
- 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
- H1825 肿瘤学研究临床转化
- H1826 肿瘤学研究新技术与新方法
- H19 老年医学**
 - H1901 衰老机制与调控
 - H1902 衰老相关疾病
 - H1903 老年医学研究新技术与新方法
- H20 康复医学**
 - H2001 康复治疗与康复机制
 - H2002 康复评定
 - H2003 康复医学研究新技术与新方法
- H21 医学病毒学与病毒感染**
 - H2101 呼吸道病毒与感染
 - H2102 消化道病毒、小 RNA 病毒与感染
 - H2103 肝炎病毒与感染
 - H2104 逆转录病毒与感染
 - H2105 疱疹病毒与感染
 - H2106 虫媒病毒与感染
 - 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
 - H2109 医学病毒学与病毒感染研究新技术与新方法
- H22 医学病原生物与感染**
 - H2201 病原细菌与感染
 - H2202 病原真菌与感染
 - 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
 - H2205 传染病媒介生物
 - H2206 病原生物变异与耐药
 - H2207 医院获得性感染
 - H2208 性传播疾病
- H2209 病原生物与感染研究新技术与新方法
- H23 医学遗传学**
 - H2301 遗传性疾病
 - H2302 罕见病
 - H2303 医学遗传学研究新技术与新方法
- H24 特种医学**
 - 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
- H25 法医学**
 - H2501 法医病理学及法医临床学
 - H2502 法医物证学及法医人类学
 - H2503 法医毒物学
 - H2504 法医学研究新技术与新方法
 - H2505 法医精神病学
- H26 检验医学**
 - H2601 生物化学检验
 - H2602 微生物学检验
 - H2603 细胞学和血液学检验
 - H2604 免疫学检验
 - H2605 分子生物学检验
 - H2606 检验医学研究新技术与新方法
- H27 影像医学/核医学**
 - H2701 磁共振成像
 - H2702 X 射线与 CT、电子与离子束
 - H2703 超声医学
 - H2704 核医学诊断与治疗
 - H2705 医学光学成像
 - H2706 分子影像
 - H2707 生物电磁成像
 - 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
 - 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
- H28 生物医学工程/再生医学**
 - 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
 - H2803 生物医学传感
 - H2804 电磁与物理治疗
 - H2805 生物医学系统建模及仿真

- 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
- H2808 纳米医学
- H2809 医用生物材料与仿生材料
- H2810 组织器官再生机制与调控
- H2811 组织与器官构建
- H2812 器官芯片与系统
- 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法
- H2815 疾病细胞谱系及研究新技术
- H29 放射医学**
 - H2901 放射损伤及防治
 - H2902 医学放射生物学
 - H2903 放射医学研究新技术与新方法
- H30 预防医学**
 - H3001 环境卫生
 - H3002 职业卫生与职业病学
 - H3003 人类营养
 - H3004 食品卫生
 - H3005 妇幼保健
 - H3006 儿童少年卫生
 - H3007 卫生毒理
 - H3008 卫生分析化学
 - H3009 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
 - H3012 行为、心理因素与健康
 - H3013 地方病学
 - H3014 预防医学研究新技术与新方法
- H31 中医学**
 - H3101 脏腑气血津液体质
 - H3102 病因病机
 - H3103 证候基础
 - H3104 治则治法
 - H3105 中医方剂学
 - H3106 中医诊断学
 - H3107 腧穴与经络
 - H3108 中医内科学
 - H3109 中医外科学
 - H3110 中医骨伤科学
 - H3111 中医妇科学
 - H3112 中医儿科学
 - H3113 中医眼科学
 - H3114 中医耳鼻喉与口腔科学
 - H3115 中医肿瘤学
 - H3116 中医老年病学
 - H3117 中医养生与康复学
 - H3118 中医针灸学
 - H3119 推拿按摩学
 - H3120 民族医学
 - H3121 中医学研究新技术与新方法
 - H3122 中医外治法
- H32 中药学**
 - H3201 中药资源
 - H3202 中药鉴定
 - H3203 中药药效物质
 - H3204 中药质量评价
 - H3205 中药炮制
 - H3206 中药制剂
 - H3207 中药药性理论
 - H3208 中药神经精神药理
 - H3209 中药心脑血管药理
 - H3210 中药抗肿瘤药理
 - H3211 中药内分泌与代谢药理
 - H3212 中药抗炎与免疫药理
 - H3213 中药抗病毒与感染药理
 - H3214 中药消化与呼吸药理
 - H3215 中药泌尿与生殖药理
 - H3216 中药代谢与药物动力学
 - H3217 中药毒理
 - H3218 民族药学
 - H3219 中药学研究新技术与新方法
 - H3220 抗耐药中药药理
- H33 中西医结合**
 - H3301 中西医结合基础理论
 - 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
- H34 药物学**
 - H3401 合成药物化学
 - H3402 天然药物化学
 - 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 药剂学
 - 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