

广东省基础与应用基础研究基金

# 学 科 代 码

广东省基础与应用基础研究基金委员会

2021年6月

# 说 明

1. 本册子学科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项目的学科分类管理。

2. 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。

# 学科代码对照表

## A 数理

### A01 数学

- A0101 数论
- A0102 代数学
- A0103 几何学
- A0104 拓扑学
- A0105 函数论
- A0106 泛函分析
- A0107 常微分方程与动力系统
- A0108 偏微分方程
- A0109 数学物理
- A0110 概率论与随机分析
- A0111 数理统计
- A0112 运筹学
- A0113 控制论中的数学方法
- A0114 应用数学方法
- A0115 数理逻辑和与计算机相关的数学
- A0116 组合数学
- A0117 计算数学与科学与工程计算

### A02 力学

- A0201 力学中的基本问题和方法
- A0202 动力学与控制
- A0203 固体力学
- A0204 流体力学
- A0205 生物力学
- A0206 爆炸与冲击动力学

### A03 天文学

- A0301 宇宙学
- A0302 星系和类星体
- A0303 恒星与星际物质
- A0304 太阳和太阳系
- A0305 天体中基本物理过程的理论和实验
- A0306 天体测量和天文地球动力学
- A0307 天体力学和人造卫星动力学
- A0308 天文技术和方法
- A0309 中、西方天文学史
- A0310 天文学同其他学科的交叉

### A04 物理学 I

- A0401 凝聚态物性 I:结构、力学和热学性质
- A0402 凝聚态物性 II: 电子结构、电学、磁学和光学性质
- A0403 原子和分子物理
- A0404 光学
- A0405 声学

### A05 物理学 II

- A0501 基础物理学
- A0502 粒子物理学和场论
- A0503 核物理
- A0504 核技术及其应用
- A0505 粒子物理与核物理实验方法与技术
- A0506 等离子体物理
- A0507 同步辐射技术及其应用

## B 化学

### B01 无机化学

- B0101 无机合成和制备化学
- B0102 元素化学
- B0103 配位化学
- B0104 生物无机化学
- B0105 固体无机化学
- B0106 物理无机化学
- B0107 无机材料化学
- B0108 分离化学
- B0109 核放射化学
- B0110 同位素化学
- B0111 无机纳米化学
- B0112 无机药物化学
- B0113 无机超分子化学
- B0114 有机金属化学
- B0115 原子簇化学
- B0116 应用无机化学

### B02 有机化学

- B0201 有机合成
- B0202 金属有机化学
- B0203 元素有机化学
- B0204 天然有机化学
- B0205 物理有机化学
- B0206 药物化学
- B0207 生物有机化学
- B0208 有机分析
- B0209 应用有机化学
- B0210 绿色有机化学

B0211	有机分子功能材料化学	B0604	化学反应工程
B0212	化学生物学	B0605	化工系统工程
<b>B03</b>	<b>物理化学</b>	B0606	无机化工
B0301	结构化学	B0607	有机化工
B0302	理论和计算化学	B0608	生物化工与食品化工
B0303	催化化学	B0609	能源化工
B0304	化学动力学	B0610	化工过程装备与安全
B0305	胶体与界面化学	B0611	环境化工
B0306	电化学	B0612	资源与材料化工
B0307	光化学和辐射化学	<b>B07</b>	<b>环境化学</b>
B0308	热力学	B0701	环境分析化学
B0309	生物物理化学	B0702	环境污染化学
B0310	化学信息学	B0703	污染控制化学
B0311	材料物理化学	B0704	污染生态化学
B0312	环境物理化学	B0705	理论环境化学
B0313	固体与表面物理化学	B0706	区域环境化学
B0314	分子电子学	B0707	化学环境污染与健康
<b>B04</b>	<b>高分子科学</b>	<b>C</b>	<b>生命</b>
B0401	高分子合成化学	<b>C01</b>	<b>微生物学</b>
B0402	高分子化学反应	C0101	微生物资源、分类与系统发育
B0403	功能与智能高分子	C0102	微生物生理与生物化学
B0404	天然高分子与生物高分子	C0103	微生物遗传与育种
B0405	高分子组装与超分子体系	C0104	微生物学研究的新技术与新方法
B0406	高分子物理与高分子物理化学	C0105	环境微生物学
B0407	应用高分子化学与物理	C0106	病原细菌与放线菌生物学
<b>B05</b>	<b>分析化学</b>	C0107	病原真菌学
B0501	色谱分析	C0108	病毒学
B0502	电化学分析	C0109	支原体、立克次氏体与衣原体
B0503	光谱分析	<b>C02</b>	<b>植物学</b>
B0504	磁共振波谱分析	C0201	植物结构生物学
B0505	质谱分析	C0202	植物分类学
B0506	分析仪器与试剂	C0203	植物进化生物学
B0507	热分析与能谱分析	C0204	植物生理学
B0508	放射分析	C0205	植物生殖生物学
B0509	生化分析及生物传感	C0206	植物资源学
B0510	食品分析与复杂样品分析	C0207	植物学研究的新技术、新方法
B0511	样品前处理方法与技术	<b>C03</b>	<b>生态学</b>
B0512	化学计量学与化学信息学	C0301	分子与进化生态学
B0513	表面、形态与形貌分析	C0302	行为生态学
B0514	成像分析	C0303	生理生态学
<b>B06</b>	<b>化学工程及工业化学</b>	C0304	种群生态学
B0601	化工热力学和基础数据	C0305	群落生态学
B0602	传递过程	C0306	生态系统生态学
B0603	分离过程		

- C0307 景观与区域生态学
- C0308 全球变化生态学
- C0309 微生物生态学
- C0310 污染生态学
- C0311 土壤生态学
- C0312 保护生物学与恢复生态学
- C0313 生态安全评价
- C04 动物学**
- C0401 动物形态学及胚胎学
- C0402 动物系统及分类学
- C0403 动物生理及行为学
- C0404 动物资源与保护
- C0405 昆虫学
- C0406 实验动物学
- C05 生物物理、生物化学与分子生物学**
- C0501 生物大分子结构与功能
- C0502 生物化学
- C0503 蛋白质组学
- C0504 膜生物化学与膜生物物理学
- C0505 系统生物学
- C0506 环境生物物理
- C0507 空间生物学
- C0508 生物物理、生物化学与分子生物学研究的新方法与新技术
- C06 遗传学与生物信息学**
- C0601 植物遗传学
- C0602 动物遗传学
- C0603 微生物遗传学
- C0604 人类遗传学
- C0605 基因组学
- C0606 基因表达调控与表观遗传学
- C0607 生物信息学
- C0608 遗传学研究新技术与新方法
- C07 细胞生物学**
- C0701 细胞及亚细胞结构与功能
- C0702 细胞生长与分裂
- C0703 细胞周期与调控
- C0704 细胞增殖与分化
- C0705 细胞衰老
- C0706 细胞凋亡、坏死和自噬
- C0707 细胞运动与微环境
- C0708 细胞极性建立与维持
- C0709 细胞信号转导
- C0710 细胞物质运输
- C0711 细胞呼吸与代谢
- C0712 细胞变异与转化
- C0713 细胞生物学研究中的新方法
- C08 免疫学**
- C0801 分子免疫
- C0802 细胞免疫
- C0803 免疫应答
- C0804 免疫耐受
- C0805 免疫调节
- C0806 免疫遗传
- C0807 生殖免疫
- C0808 粘膜和局部免疫
- C0809 疫苗研究
- C0810 抗体工程研究
- C0811 免疫学研究新技术与新方法
- C09 神经科学、认知科学与心理学**
- C0901 心理学
- C0902 神经生物学
- C0903 认知科学
- C10 生物力学与组织工程学**
- C1001 生物力学与生物流变学
- C1002 生物材料
- C1003 组织工程学
- C1004 生物电子学
- C1005 仿生学
- C1006 纳米生物学
- C1007 组织工程研究的新技术与新方法
- C11 生理学与整合生物学**
- C1101 细胞生理学
- C1102 系统生理学
- C1103 整合生理学
- C1104 生物节律
- C1105 营养与代谢生理学
- C1106 运动生理学
- C1107 特殊环境生理学
- C1108 比较生理学
- C1109 整合生物学
- C1110 人体解剖学
- C1111 人体组织与胚胎学
- C1112 衰老生物学
- C12 发育生物学与生殖生物学**
- C1201 发育生物学
- C1202 生殖生物学
- C13 农学基础与作物学**

- C1301 农学基础
- C1302 作物生理学
- C1303 作物栽培与耕作学
- C1304 作物种质资源与遗传育种学
- C1305 作物杂种优势及其利用
- C1306 作物分子育种
- C1307 作物种子学
- C14 植物保护学**
- C1401 植物病理学
- C1402 农业昆虫学
- C1403 农田草害
- C1404 农田鼠害及其他有害生物
- C1405 植物化学保护
- C1406 生物防治
- C1407 农业有害生物检疫与入侵生物学
- C1408 植物保护生物技术
- C1409 植物免疫学
- C15 园艺学与植物营养学**
- C1501 果树学
- C1502 蔬菜学与瓜果学
- C1503 观赏园艺学
- C1504 设施园艺学
- C1505 园艺作物采后生物学
- C1506 食用真菌学
- C1507 植物营养学
- C16 林学**
- C1601 森林资源学
- C1602 森林资源信息学
- C1603 木材物理学
- C1604 林产化学
- C1605 森林生物学
- C1606 森林土壤学
- C1607 森林培育学
- C1608 森林经理学
- C1609 森林健康
- C1610 林木遗传育种学
- C1611 经济林学
- C1612 园林学
- C1613 荒漠化与水土保持
- C1614 林业研究的新技术与新方法
- C17 畜牧学与草地科学**
- C1701 畜牧学
- C1702 草地科学
- C1703 养蚕学
- C1704 养蜂学
- C18 兽医学**
- C1801 基础兽医学
- C1802 兽医病理学
- C1803 兽医免疫学
- C1804 兽医寄生虫学
- C1805 兽医传染病学
- C1806 中兽医学
- C1807 兽医药理学与毒理学
- C1808 临床兽医学
- C19 水产学**
- C1901 水产基础生物学
- C1902 水产生物遗传育种学
- C1903 水产资源与保护学
- C1904 水产生物营养与饲料学
- C1905 水产养殖学
- C1906 水产生物免疫学与病害控制
- C1907 养殖与渔业工程学
- C1908 水产生物研究的新技术和新方法
- C20 食品科学**
- C2001 食品原科学
- C2002 食品生物化学
- C2003 食品发酵与酿造
- C2004 食品营养与健康
- C2005 食品加工的生物学基础
- C2006 食品贮藏与保鲜
- C2007 食品安全与质量控制
- D 地球**
- D01 地理学**
- D0101 自然地理学
- D0102 人文地理学
- D0103 景观地理学
- D0104 环境变化与预测
- D0105 土壤学
- D0106 遥感机理与方法
- D0107 地理信息系统
- D0108 测量与地图学
- D0109 污染物行为过程及其环境效应
- D0110 区域环境质量与安全
- D0111 自然资源管理
- D0112 区域可持续发展
- D02 地质学**
- D0201 古生物学和古生态学

- 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 构造地质学与活动构造
- D0212 大地构造学
- D0213 水文地质学(含地热地质学)
- D0214 工程地质学
- D0215 数学地质学与遥感地质学
- D0216 火山学
- D0217 生物地质学
- D0218 环境地质学和灾害地质学
- D03 地球化学**
- D0301 同位素地球化学
- D0302 微量元素地球化学
- D0303 岩石地球化学
- D0304 矿床地球化学和有机地球化学
- D0305 同位素和化学年代学
- D0306 实验地球化学和计算地球化学
- D0307 宇宙化学与比较行星学
- D0308 生物地球化学
- D0309 环境地球化学
- D04 地球物理学和空间物理学**
- D0401 大地测量学
- D0402 地震学
- D0403 地磁学
- D0404 地球电磁学
- D0405 重力学
- D0406 地热学
- D0407 地球内部物理学
- D0408 地球动力学
- D0409 应用地球物理学
- D0410 空间物理
- D0411 地球物理实验与仪器
- D0412 空间环境和空间天气
- D05 大气科学**
- D0501 对流层大气物理学
- D0502 边界层大气物理学和大气湍流
- D0503 大气遥感和大气探测
- D0504 中层与行星大气物理学
- D0505 天气学
- D0506 大气动力学
- D0507 气候学与气候系统
- D0508 数值预报与数值模拟
- D0509 应用气象学
- D0510 大气化学
- D0511 云雾物理化学与人工影响天气
- D0512 大气环境与全球气候变化
- D0513 气象观测原理、方法及数据分析
- D06 海洋科学**
- D0601 物理海洋学
- D0602 海洋物理学
- D0603 海洋地质学
- D0604 海洋化学
- D0605 河口海岸学
- D0606 工程海洋学
- D0607 海洋监测、调查技术
- D0608 海洋环境科学
- D0609 生物海洋学与海洋生物资源
- D0610 海洋遥感
- D0611 极地科学
- E 工材**
- E01 金属材料**
- E0101 金属结构材料
- E0102 金属基复合材料
- E0103 金属非晶态、准晶和纳米晶材料
- E0104 极端条件下使用的金属材料
- E0105 金属功能材料
- E0106 金属材料的合金相、相变及合金设计
- E0107 金属材料的微观结构
- E0108 金属材料的力学行为
- E0109 金属材料的凝固与结晶学
- E0110 金属材料表面科学与工程
- E0111 金属材料的腐蚀与防护
- E0112 金属材料的磨损与磨蚀
- E0113 金属材料的制备科学与跨学科应用基础
- E02 无机非金属材料**
- E0201 人工晶体
- E0202 玻璃材料
- E0203 结构陶瓷
- E0204 功能陶瓷
- E0205 水泥与耐火材料

E0206	碳素材料与超硬材料	E0420	矿冶生态与环境工程
E0207	无机非金属类光电信息与功能材料	E0421	矿冶装备工艺原理
E0208	无机非金属基复合材料	E0422	资源利用科学及其他
E0209	半导体材料	<b>E05</b>	<b>机械工程</b>
E0210	无机非金属类电介质与电解质材料	E0501	机构学与机器人
E0211	无机非金属类高温超导与磁性材料	E0502	传动机械学
E0212	古陶瓷与传统陶瓷	E0503	机械动力学
E0213	其他无机非金属材料	E0504	机械结构强度学
<b>E03</b>	<b>有机高分子材料</b>	E0505	机械摩擦学与表面技术
E0301	塑料	E0506	机械设计学
E0302	橡胶及弹性体	E0507	机械仿生学
E0303	纤维	E0508	零件成形制造
E0304	涂料	E0509	零件加工制造
E0305	黏合剂	E0510	制造系统与自动化
E0306	高分子助剂	E0511	机械测试理论与技术
E0307	聚合物共混与复合材料	E0512	微/纳机械系统
E0308	特殊与极端环境下的高分子材料	<b>E06</b>	<b>工程热物理与能源利用</b>
E0309	有机高分子功能材料	E0601	工程热力学
E0310	生物医用高分子材料	E0602	内流流体力学
E0311	智能材料	E0603	传热传质学
E0312	仿生材料	E0604	燃烧学
E0313	高分子材料与环境	E0605	多相流热物理学
E0314	高分子材料结构与性能	E0606	热物性与热物理测试技术
E0315	高分子材料的加工与成型	E0607	可再生与替代能源利用中的工程热物理问题
<b>E04</b>	<b>冶金与矿业</b>	E0608	工程热物理相关交叉领域
E0401	金属与非金属地下开采	<b>E07</b>	<b>电气科学与工程</b>
E0402	煤炭地下开采	E0701	电磁场与电路
E0403	石油天然气开采	E0702	电工材料特性及其应用
E0404	化石能源储存与输送	E0703	电机与电器
E0405	露天开采与边坡工程	E0704	电力系统
E0406	海洋、空间及其他矿物资源开采与利用	E0705	高电压与绝缘
E0407	钻井工程与地热开采	E0706	电力电子学
E0408	地下空间工程	E0707	脉冲功率技术
E0409	矿山岩体力学与岩层控制	E0708	气体放电与放电等离子体技术
E0410	安全科学与工程	E0709	电磁环境与电磁兼容
E0411	矿物工程与物质分离科学	E0710	超导电工学
E0412	冶金物理化学与冶金原理	E0711	生物电磁技术
E0413	冶金化工与冶金反应工程学	E0712	电能储存与节电技术
E0414	钢铁冶金	<b>E08</b>	<b>建筑环境与结构工程</b>
E0415	有色金属冶金	E0801	建筑学
E0416	材料冶金过程工程	E0802	城乡规划
E0417	粉末冶金与粉体工程	E0803	建筑物理
E0418	特殊冶金、外场冶金与冶金新理论、新方法	E0804	环境工程
E0419	资源循环科学	E0805	结构工程

- E0806 岩土与基础工程
- E0807 交通工程
- E0808 防灾工程
- E09 水利科学与海洋工程**
- E0901 水文、水资源
- E0902 农业水利
- E0903 水环境与生态水利
- E0904 河流海岸动力学与泥沙研究
- E0905 水力学与水信息学
- E0906 水力机械及其系统
- E0907 岩土力学与岩土工程
- E0908 水工结构和材料及施工
- E0909 海岸工程
- E0910 海洋工程

## F 信息

- F01 电子学与信息系统**
- F0101 信息论
- F0102 信息系统
- F0103 通信理论与系统
- F0104 通信网络
- F0105 移动通信
- F0106 空天通信
- F0107 水域通信
- 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 雷达原理与雷达信号
- F0113 信息获取与处理
- F0114 探测与成像
- F0115 图像处理
- F0116 图像理解与识别
- F0117 多媒体信息处理
- F0118 电路与系统
- F0119 电磁场
- F0120 电磁波
- 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
- F02 计算机科学**
- F0201 计算机科学的基础理论

- F0202 计算机软件
- F0203 计算机体系结构
- F0204 计算机硬件技术
- F0205 计算机应用技术
- F0206 自然语言理解与机器翻译
- F0207 信息安全
- F0208 计算机网络
- F03 自动化**
- F0301 控制理论与方法
- F0302 系统科学与系统工程
- F0303 导航、制导与传感技术
- F0304 模式识别
- F0305 人工智能与知识工程
- F0306 机器人学及机器人技术
- F0307 认知科学及智能信息处理
- F04 半导体科学与信息器件**
- F0401 半导体晶体与薄膜材料
- F0402 集成电路设计与测试
- F0403 半导体光电子器件
- F0404 半导体电子器件
- F0405 半导体物理
- F0406 集成电路制造与封装
- F0407 半导体微纳机电器件与系统
- F0408 新型信息器件
- F05 光学和光电子学**
- F0501 光学信息获取与处理
- F0502 光子与光电子器件
- F0503 传输与交换光子学
- F0504 红外物理与技术
- F0505 非线性光学与量子光学
- F0506 激光
- F0507 光谱技术
- F0508 应用光学
- F0509 光学和光电子材料
- F0510 空间光学
- F0511 大气与海洋光学
- F0512 生物、医学光子学
- F0513 交叉学科中的光学问题

## G 管理

- G01 管理科学与工程**
- G0101 管理科学和管理思想史
- G0102 一般管理理论与研究方法论
- G0103 运筹与管理

G0104 决策理论与方法  
 G0105 对策理论与方法  
 G0106 评价理论与方法  
 G0107 预测理论与方法  
 G0108 管理心理与行为  
 G0109 管理系统工程  
 G0110 工业工程与管理  
 G0111 系统可靠性与管理  
 G0112 信息系统与管理  
 G0113 数量经济理论与方法  
 G0114 风险管理技术与方法  
 G0115 金融工程  
 G0116 管理复杂性研究  
 G0117 知识管理  
 G0118 工程管理

**G02 工商管理**  
 G0201 战略管理  
 G0202 企业理论  
 G0203 创新管理  
 G0204 组织行为与组织文化  
 G0205 人力资源管理  
 G0206 公司理财与财务管理  
 G0207 会计与审计  
 G0208 市场营销  
 G0209 运作管理  
 G0210 技术管理与技术经济  
 G0211 企业信息管理  
 G0212 物流与供应链管理  
 G0213 项目管理  
 G0214 服务管理  
 G0215 创业与中小企业管理  
 G0216 非营利组织管理

**G03 宏观管理与政策**  
 G0301 宏观经济管理与战略  
 G0302 金融管理与政策  
 G0303 财税管理与政策  
 G0304 产业政策与管理  
 G0305 农林经济管理  
 G0306 公共管理与公共政策  
 G0307 科技管理与政策  
 G0308 卫生管理与政策  
 G0309 教育管理 with 政策  
 G0310 公共安全与危机管理  
 G0311 劳动就业与社会保障

G0312 资源环境政策与管理  
 G0313 区域发展管理  
 G0314 信息资源管理

## H 医学

H0001 医学综合处 1

**H01 呼吸系统**  
 H0101 肺及气道结构、功能及发育异常  
 H0102 呼吸系统遗传性疾病  
 H0103 呼吸调控异常  
 H0104 呼吸系统炎症与感染  
 H0105 呼吸系统免疫性疾病及变应性肺疾病  
 H0106 气道重塑与气道疾病  
 H0107 支气管哮喘  
 H0108 慢性阻塞性肺疾病  
 H0109 肺循环及肺血管疾病  
 H0110 间质性肺疾病  
 H0111 急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征  
 H0112 呼吸衰竭与呼吸支持  
 H0113 睡眠呼吸障碍  
 H0114 纵隔与胸膜疾病  
 H0115 胸廓/膈肌结构、功能及发育异常  
 H0116 肺移植和肺保护  
 H0117 呼吸系统疾病诊疗新技术  
 H0118 呼吸系统疾病其他科学问题

**H02 循环系统**  
 H0201 心脏结构与功能异常  
 H0202 循环系统遗传性疾病  
 H0203 心肌细胞/血管细胞损伤、修复、重构和再生  
 H0204 心脏发育异常与先天性心脏病  
 H0205 心电活动异常与心律失常  
 H0206 冠状动脉性心脏病  
 H0207 肺源性心脏病  
 H0208 心肌炎和心肌病  
 H0209 感染性心内膜炎  
 H0210 心脏瓣膜疾病  
 H0211 心包疾病  
 H0212 心力衰竭  
 H0213 心脏/血管移植和辅助循环  
 H0214 血压调节异常与高血压病  
 H0215 动脉粥样硬化与动脉硬化  
 H0216 主动脉疾病  
 H0217 周围血管疾病  
 H0218 淋巴管与淋巴循环疾病

- H0219 微循环与休克
- H0220 血管发生异常及血管结构与功能异常
- H0221 循环系统免疫相关疾病
- H0222 循环系统疾病诊疗新技术
- H0223 循环系统疾病其他科学问题
- H03 消化系统**
- H0301 消化系统发育异常
- H0302 消化系统遗传性疾病
- H0303 消化道结构与功能异常
- H0304 肝胆胰结构与功能异常
- H0305 腹壁/腹膜结构及功能异常
- H0306 消化道内环境紊乱、黏膜屏障障碍及相关疾病
- H0307 消化道动力异常及功能性胃肠病
- H0308 消化系统内分泌及神经体液调节异常
- H0309 胃酸分泌异常及酸相关性疾病
- H0310 胃肠道免疫相关疾病
- H0311 消化系统血管及循环障碍性疾病
- H0312 胃肠道及腹腔感染性疾病
- H0313 肝胆胰免疫及相关疾病
- H0314 肝脏代谢障碍及相关疾病
- H0315 药物、毒物及酒精性消化系统疾病
- H0316 炎性及感染性肝病
- H0317 肝纤维化、肝硬化与门脉高压症
- H0318 肝再生、肝保护、肝衰竭、人工肝
- H0319 胆石成因、胆石症及胆道系统炎症
- H0320 胰腺外分泌功能异常与胰腺炎
- H0321 消化系统器官移植
- H0322 消化系统疾病诊疗新技术
- H0323 消化系统疾病其他科学问题
- H04 生殖系统/围生医学/新生儿**
- H0401 女性生殖系统结构、功能与发育异常
- H0402 女性生殖系统损伤与修复
- H0403 女性生殖系统炎症与感染
- H0404 女性生殖内分泌异常及相关疾病
- H0405 女性生殖系统遗传性疾病
- H0406 子宫内膜异位症与子宫腺肌症
- H0407 女性盆底功能障碍
- H0408 女性功能障碍
- H0409 乳腺结构、功能及发育异常
- H0410 男性生殖系统结构、功能与发育异常
- H0411 男性生殖系统损伤与修复
- H0412 男性生殖系统炎症与感染
- H0413 男性生殖内分泌异常及相关疾病
- H0414 男性生殖系统遗传性疾病
- H0415 男性功能障碍
- H0416 卵子发生与受精异常
- H0417 胚胎着床及早期胚胎发育异常
- H0418 胎盘结构与功能异常
- H0419 胎儿发育与产前诊断
- H0420 妊娠及妊娠相关性疾病
- H0421 分娩与产褥
- H0422 新生儿相关疾病
- H0423 避孕、节育与妊娠终止
- H0424 精子发生异常与男性不育
- H0425 女性不孕不育与辅助生殖
- H0426 生殖医学工程
- H0427 生殖免疫相关疾病
- H0428 生殖系统移植
- H0429 生殖系统/围生医学/新生儿疾病相关诊疗新技术
- H0430 生殖系统/围生医学/新生儿疾病其他科学问题
- H05 泌尿系统**
- H0501 泌尿系统结构、功能与发育异常
- H0502 泌尿系统遗传性疾病
- H0503 泌尿系统损伤与修复
- H0504 泌尿系统感染
- H0505 泌尿系统免疫相关疾病
- H0506 泌尿系统结石
- H0507 肾脏物质转运异常
- H0508 肾脏内分泌功能异常
- H0509 原发性肾脏疾病
- H0510 继发性肾脏疾病
- H0511 肾衰竭
- H0512 肾移植
- H0513 前列腺疾病
- H0514 膀胱疾病
- H0515 尿动力学
- H0516 血液净化和替代治疗
- H0517 泌尿系统疾病诊疗新技术
- H0518 泌尿系统疾病其他科学问题
- H06 运动系统**
- H0601 运动系统结构、功能和发育异常
- H0602 运动系统遗传性疾病
- H0603 运动系统免疫相关疾病
- H0604 骨、关节、软组织医用材料
- H0605 骨、关节、软组织损伤与修复
- H0606 骨、关节、软组织移植与重建
- H0607 骨、关节、软组织感染

H0608	骨、关节、软组织疲劳与恢复	H0803	红细胞异常及相关疾病
H0609	骨、关节、软组织退行性病变	H0804	白细胞异常及相关疾病
H0610	骨、关节、软组织运动损伤	H0805	血小板异常及相关疾病
H0611	运动系统畸形与矫正	H0806	再生障碍性贫血和骨髓衰竭
H0612	运动系统疾病诊疗新技术	H0807	骨髓增生异常综合征
H0613	运动系统疾病其他科学问题	H0808	骨髓增殖性疾病
<b>H07</b>	<b>内分泌系统/代谢和营养支持</b>	H0809	血液系统免疫相关疾病
H0701	松果体/下丘脑/垂体发育及结构异常	H0810	血液系统感染性疾病
H0702	甲状腺/甲状旁腺发育及结构异常	H0811	出血、凝血与血栓
H0703	肾上腺发育及结构异常	H0812	白血病
H0704	胰岛发育、胰岛细胞分化再生及功能调控异 与胰岛移植	H0813	造血干细胞移植
H0705	内分泌系统炎症与感染	H0814	血型与输血
H0706	内分泌系统遗传性疾病	H0815	遗传性血液病
H0707	内分泌系统免疫相关疾病	H0816	血液系统疾病诊疗新技术
H0708	松果体/下丘脑/垂体疾病及功能异常	H0817	血液系统疾病其他科学问题
H0709	甲状腺/甲状旁腺疾病及功能异常	<b>H09</b>	<b>神经系统和精神疾病</b>
H0710	肾上腺疾病及功能异常	H0901	意识障碍
H0711	糖尿病发生的遗传和环境因素	H0902	认知功能障碍
H0712	血糖调控异常与胰岛素抵抗	H0903	躯体感觉、疼痛与镇痛
H0713	糖尿病	H0904	运动调节与运动障碍
H0714	其他组织的内分泌功能异常	H0905	神经发育、遗传、代谢相关疾病
H0715	甲状腺和甲状旁腺移植	H0906	脑血管结构、功能异常及相关疾病
H0716	能量代谢调节异常及肥胖	H0907	神经免疫调节异常及神经免疫相关疾病
H0717	代谢综合征	H0908	神经系统屏障和脑脊液异常及相关疾病
H0718	糖代谢异常	H0909	神经系统炎症及感染性疾病
H0719	脂代谢异常	H0910	脑、脊髓、周围神经损伤及修复
H0720	脂肪细胞分化及功能异常	H0911	周围神经、神经-肌肉接头、肌肉、自主神经疾 病
H0721	氨基酸代谢异常	H0912	神经变性、再生及相关疾病
H0722	核酸代谢异常	H0913	神经电活动异常与发作性疾病
H0723	水、电解质代谢障碍及酸碱平衡异常	H0914	脑功能保护、治疗与康复
H0724	微量元素、维生素代谢异常	H0915	节律调控与节律紊乱
H0725	钙磷代谢异常	H0916	睡眠与睡眠障碍
H0726	骨转换、骨代谢异常和骨质疏松	H0917	器质性精神疾病
H0727	营养不良与营养支持	H0918	物质依赖和其他成瘾性障碍
H0728	遗传性代谢缺陷	H0919	精神分裂症和其他精神障碍
H0729	内分泌系统疾病/代谢异常与营养支持领域 关新技术	H0920	神经症和应激相关障碍
H0730	内分泌系统疾病/代谢异常与营养支持其他 学问题	H0921	心境障碍、心理生理障碍和心身疾病
<b>H08</b>	<b>血液系统</b>	H0922	人格障碍、冲动控制障碍和性心理异常
H0801	造血、造血调控与造血微环境异常	H0923	儿童和青少年精神障碍
H0802	造血相关器官（肝脏/脾脏/胸腺）结构及功 异常	H0924	其他精神障碍与精神卫生问题
		H0925	精神疾病的心理测量和评估
		H0926	心理咨询与心理治疗
		H0927	危机干预

- H0928 神经系统和精神疾病诊疗新技术
- H0929 神经系统和精神疾病其他科学问题
- H10 医学免疫学**
- H1001 免疫器官/组织/细胞的发育分化异常
- H1002 免疫应答异常
- H1003 免疫反应相关因子与疾病
- H1004 免疫识别/免疫耐受/免疫调节异常
- H1005 炎症、感染与免疫
- H1006 器官移植与移植免疫
- H1007 超敏反应性疾病
- H1008 自身免疫性疾病
- H1009 继发及原发性免疫缺陷性疾病
- H1010 固有免疫异常
- H1011 神经内分泌免疫异常
- H1012 黏膜免疫疾病
- H1013 疾病的系统免疫学
- H1014 疫苗和佐剂研究/接种/免疫防治
- H1015 免疫相关疾病诊疗新技术
- H1016 免疫相关疾病其他科学问题
- H11 皮肤及其附属器**
- H1101 皮肤形态、结构和功能异常
- H1102 皮肤遗传及相关疾病
- H1103 皮肤免疫性疾病
- H1104 皮肤感染
- H1105 非感染性皮肤病
- H1106 皮肤附属器及相关疾病
- H1107 皮肤及其附属器疾病诊疗新技术
- H1108 皮肤及其附属器疾病其他科学问题
- H12 眼科学**
- H1201 角膜及眼表疾病
- H1202 晶状体与白内障
- H1203 巩膜、葡萄膜、眼免疫
- H1204 青光眼、视神经及视路相关疾病
- H1205 视网膜、脉络膜及玻璃体相关疾病
- H1206 视觉、视光学与近视、弱视及眼肌疾病
- H1207 全身疾病眼部表现、眼眶疾病
- H1208 眼遗传性疾病
- H1209 眼组织移植
- H1210 眼科疾病诊疗新技术
- H1211 眼科疾病其他科学问题
- H13 耳鼻咽喉头颈科学**
- H1301 嗅觉、鼻及前颅底疾病
- H1302 咽喉及颈部疾病
- H1303 耳及侧颅底疾病
- H1304 听觉异常与平衡障碍
- H1305 耳鼻咽喉遗传与发育相关疾病
- H1306 耳鼻咽喉疾病诊疗新技术
- H1307 耳鼻咽喉疾病其他科学问题
- H14 口腔颌面科学**
- H1401 口腔颌面组织生长发育及牙再生
- H1402 颌颌面部骨、软骨组织的研究
- H1403 口腔颌面部遗传性疾病和发育畸形及软组织缺损修复
- H1404 牙体牙髓及根尖周组织疾病
- H1405 牙周及口腔黏膜疾病
- H1406 唾液、涎腺疾病、口腔颌面脉管神经及颌骨良性疾病
- H1407 味觉、口颌面疼痛、咬合及颞下颌关节疾病
- H1408 牙缺损、缺失及牙颌畸形的修复与矫治
- H1409 口腔颌面组织生物力学和生物材料
- H1410 口腔颌面疾病诊疗新技术
- H1411 口腔颌面疾病其他科学问题
- H15 急重症医学/创伤/烧伤/整形**
- H1501 心肺复苏
- H1502 多脏器衰竭
- H1503 中毒
- H1504 创伤
- H1505 烧伤
- H1506 冻伤
- H1507 创面愈合与瘢痕
- H1508 体表组织器官畸形、损伤与修复、再生
- H1509 体表组织器官移植与再造
- H1510 颌颌面畸形与矫正
- H1511 急重症医学/创伤/烧伤/整形其他科学问题
- H16 肿瘤学**
- H1601 肿瘤病因
- H1602 肿瘤发生
- H1603 肿瘤遗传与表观遗传
- H1604 肿瘤免疫
- H1605 肿瘤预防
- H1606 肿瘤复发与转移
- H1607 肿瘤干细胞
- H1608 肿瘤诊断
- H1609 肿瘤化学药物治疗
- H1610 肿瘤物理治疗
- H1611 肿瘤生物治疗
- H1612 肿瘤综合治疗
- H1613 肿瘤康复（包括社会心理康复）

- H1614 肿瘤研究体系新技术
- H1615 呼吸系统肿瘤
- H1616 血液淋巴瘤（白血病除外）
- H1617 消化系统肿瘤
- H1618 神经系统肿瘤（含特殊感受器肿瘤）
- H1619 泌尿系统肿瘤
- H1620 男性生殖系统肿瘤
- H1621 女性生殖系统肿瘤
- H1622 乳腺肿瘤
- H1623 内分泌系统肿瘤
- H1624 骨与软组织肿瘤
- H1625 头颈部及颌面肿瘤
- H1626 皮肤、体表及其他部位肿瘤
- H17 康复医学**
- H1701 康复医学
- H18 影像医学与生物医学工程**
- H1801 磁共振结构成像与疾病诊断
- H1802 fMRI 与脑、脊髓功能异常检测
- H1803 磁共振成像技术与造影剂
- H1804 X 射线与 CT、电子与离子束、放射诊断与质量控制
- H1805 医学超声与声学造影剂
- H1806 核医学
- H1807 医学光子学、光谱与光学成像
- H1808 分子影像与分子探针
- H1809 医学图像数据处理与分析
- H1810 脑电图、脑磁图与脑机交互
- H1811 人体医学信号检测、识别、处理与分析
- H1812 生物医学传感
- H1813 生物医学系统建模及仿真
- H1814 医学信息系统与远程医疗
- H1815 治疗计划、导航与机器人辅助
- H1816 介入医学与工程
- H1817 康复工程与智能控制
- H1818 药物、基因载体系统
- H1819 纳米医学
- H1820 医用生物材料与植入科学
- H1821 细胞移植、组织再生与生物反应器
- H1822 组织工程与再生医学
- H1823 人工器官与特殊感受器仿生医学
- H1824 电磁与物理治疗
- H1825 用于检测、分析、成像及治疗的医学器件和器
- H1826 影像医学与生物医学工程其他科学问题
- H19 医学病原微生物与感染**
- H1901 病原细菌、细菌感染与宿主免疫
- H1902 病原放线菌、放线菌感染与宿主免疫
- H1903 病原真菌、真菌感染与宿主免疫
- H1904 病毒、病毒感染与宿主免疫
- H1905 其他病原微生物及感染与宿主免疫
- H1906 寄生虫、寄生虫感染与宿主免疫
- H1907 传染病媒介生物
- H1908 病原微生物变异与耐药
- H1909 医院获得性感染
- H1910 性传播疾病
- H1911 病原微生物与感染研究与诊疗新技术
- H1912 病原微生物与感染其他科学问题
- H20 检验医学**
- H2001 临床生物化学检验
- H2002 临床微生物学检验
- H2003 临床细胞学和血液学检验
- H2004 临床免疫学检验
- H2005 临床分子生物学检验
- H2006 临床检验新技术
- H2007 检验医学其他科学问题
- H21 特种医学**
- H2101 特种医学(航空、航天、航海、潜水、高原、极地等极端环境)
- H22 放射医学**
- H2201 放射医学
- H23 法医学**
- H2301 法医毒理、病理及毒物分析
- H2302 法医物证学、法医人类学
- H2303 法医精神病学及法医临床学
- H2304 法医学其他科学问题
- H24 地方病学/职业病学**
- H2401 地方病学
- H2402 职业病学
- H25 老年医学**
- H2501 老年医学
- H26 预防医学**
- H2601 环境卫生
- H2602 职业卫生
- H2603 人类营养
- H2604 食品卫生
- H2605 妇幼保健
- H2606 儿童少年卫生
- H2607 卫生毒理

- H2608 卫生分析化学
- H2609 传染病流行病学
- H2610 非传染病流行病学
- H2611 流行病学方法与卫生统计
- H2612 预防医学其他科学问题
- H27 中医学**
- H2701 脏腑气血津液体质
- H2702 病因病机
- H2703 证候基础
- H2704 治则与治法
- H2705 中医方剂
- H2706 中医诊断
- H2707 经络与腧穴
- H2708 中医内科
- H2709 中医外科
- H2710 中医骨伤科
- H2711 中医妇科
- H2712 中医儿科
- H2713 中医眼科
- H2714 中医耳鼻喉科
- H2715 中医口腔科
- H2716 中医老年病
- H2717 中医养生与康复
- H2718 中医针灸
- H2719 按摩推拿
- H2720 民族医学
- H2721 中医学其他科学问题
- H28 中药学**
- H2801 中药资源
- H2802 中药鉴定
- H2803 中药药效物质
- H2804 中药质量评价
- H2805 中药炮制
- H2806 中药制剂
- H2807 中药药性理论
- H2808 中药神经精神药理
- H2809 中药心脑血管药理
- H2810 中药抗肿瘤药理
- H2811 中药内分泌及代谢药理
- H2812 中药抗炎与免疫药理
- H2813 中药抗病毒与感染药理
- H2814 中药消化与呼吸药理
- H2815 中药泌尿与生殖药理
- H2816 中药药代动力学
- H2817 中药毒理
- H2818 民族药学
- H2819 中药学其他科学问题
- H29 中西医结合**
- H2901 中西医结合基础理论
- H2902 中西医结合临床基础
- H2903 中医药学研究新技术和新方法
- H30 药理学**
- H3001 合成药物化学
- H3002 天然药物化学
- H3003 微生物药物
- H3004 生物技术药物
- H3005 海洋药物
- H3006 特种药物
- H3007 药物设计与药物信息
- H3008 药剂学
- H3009 药物材料
- H3010 药物分析
- H3011 药物资源
- H3012 药理学其他科学问题
- H31 药理学**
- H3101 神经精神药物药理
- H3102 心脑血管药物药理
- H3103 老年病药物药理
- H3104 抗炎与免疫药物药理
- H3105 抗肿瘤药物药理
- H3106 抗感染药物药理
- H3107 代谢性疾病药物药理
- H3108 消化与呼吸系统药物药理
- H3109 血液、泌尿与生殖系统药物药理
- H3110 药物代谢与药物动力学
- H3111 临床药理
- H3112 药物毒理
- H3113 药理学其他科学问题