

A. 数学物理科学部

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 数据采集理论与方法
- 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

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

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
- A0807 复合材料与结构力学
- A0808 多场耦合与智能结构力学
- A0809 软物质与柔性结构力学
- A0810 流固耦合力学
- A0811 力化学耦合
- A0812 实验固体力学
- A0813 计算固体力学
- A0814 极端条件下材料与结构力学

A09 流体力学

- A0901 湍流与流动稳定性
- A0902 旋涡与分离流动
- A0903 空气动力学
- A0904 水动力学
- A0905 多相流、渗流与非牛顿流体力学
- A0906 流动噪声与气动声学
- 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
- A0909 实验流体力学
- A0910 计算流体力学
- A0911 飞行器和发动机中的关键流体力学问题

A10 生物力学

- A1001 生物固体力学与生物流体力学
- A1002 多尺度力学生物学

- 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

A11 物理力学

- A1101 固体物理力学与流体物理力学
- A1102 复杂与智能介质物理力学

A12 爆炸与冲击动力学

- A1201 爆炸力学
- 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
- A1404 星系相互作用和核活动
- A1405 银河系的形成、结构和演化

A15 恒星与星际介质

- 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
- A1503 恒星晚期演化及爆发、致密天体及其相关高能过程

A16 太阳物理

- 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

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
- 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

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

- A1802 时间与频率
- A1803 天体物理学方法与理论、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

A19 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
- 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

A20 凝聚态物理

- 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
- A2003 凝聚态物质输运性质
- A2004 凝聚态物质电子结构
- A2005 半导体基础物理
- A2006 铁电与多铁体系
- A2007 磁学及自旋电子学
- A2008 超导与超流
- 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

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

A23 声学

- A2301 线性与非线性声学
- A2302 水声和空气动力学声学
- A2303 超声物理与技术
- A2304 环境声学
- A2305 生物声学及语言声学
- 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 强相互作用与量子物理
- 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

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 核的基本对称性
- A2705 核天体物理

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
- 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
- A3010 核技术在其他领域中的应用

B. 化学科学部

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

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

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 生物体系分子探针
- 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
- B0803 反应工程
- B0804 分离工程
- B0805 过程强化与化工装备
- B0806 介科学与智能化工
- B0807 绿色化工与化工安全
- B0808 医药化工
- B0809 光化学与电化学工程
- B0810 农业与食品化工
- B0811 生物质转化与轻工制造
- B0812 生物化工与合成生物工程
- B0813 精细化工与专用化学品
- B0814 产品工程与材料化工
- B0815 能源化工
- B0816 资源、环境与生态化工

B09 能源化学

- B0901 氢能源化学
- B0902 碳基能源化学
- B0903 热能源化学
- B0904 机械能源化学
- B0905 电能源化学
- B0906 光能源化学
- B0907 极端环境能源化学
- B0908 能源材料化学

C. 生命科学部

C01 微生物学

- C0101 微生物多样性、分类与系统发育
- C0102 微生物生理与生化
- C0103 微生物组学与代谢
- C0104 微生物遗传与生物合成
- C0105 微生物学新技术与新方法
- C0106 微生物与环境互作
- C0107 病毒学
- C0108 病原细菌学
- C0109 病原真菌学与其他微生物

C02 植物学

- C0201 植物分类学

- C0202 植物系统发生与进化

- C0203 植物光合与固氮
- C0204 水分和营养物质的运输与代谢
- C0205 植物与环境互作
- C0206 植物激素与生长调节物质
- C0207 植物生殖与发育
- C0208 植物资源保护与利用
- C0209 植物化学
- C0210 植物学研究的新技术、新方法

C03 生态学

- C0301 生态学理论与方法
- C0302 行为生态学

- C0303 生理生态学
- C0304 种群生态学
- C0305 群落生态学
- C0306 生态系统生态学
- C0307 景观与区域生态学
- C0308 全球变化生态学
- C0309 环境与生物演化
- C0310 污染生态学与恢复生态学
- C0311 土壤生态学
- C0312 保护生物学
- C0313 可持续生态学

C04 动物学

- C0401 动物进化与发育
- C0402 动物系统与分类
- C0403 动物生理与行为
- C0404 动物繁育与种群动态
- C0405 动物资源与保护
- C0406 海洋动物学
- C0407 野生动物疫病与传播
- C0408 实验动物学

C05 生物物理与生物化学

- C0501 结构生物学
- C0502 分子生物物理
- C0503 细胞感应与环境生物物理
- C0504 物理生物学
- C0505 蛋白质、多肽与酶生物化学
- 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
- C0509 生物学过程与代谢

C06 遗传学与生物信息学

- C0601 遗传物质结构与功能
- C0602 基因表达及非编码序列调控
- C0603 表观遗传调控
- C0604 表型、行为与疾病的遗传学基础
- C0605 遗传与进化
- C0606 群体遗传与数量遗传
- C0607 基因组学
- C0608 生物数据资源与分析方法
- C0609 生物大数据解析

C07 细胞生物学

- C0701 细胞器及亚细胞结构、互作与功能
- C0702 细胞信号转导
- C0703 细胞增殖及细胞周期
- C0704 细胞命运及重编程
- C0705 细胞衰老、死亡及自噬
- C0706 细胞极性与细胞运动
- C0707 细胞变异与功能异常
- 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

C08 免疫学

- C0801 固有免疫
- C0802 适应性免疫
- C0803 黏膜免疫与区域免疫
- C0804 自身免疫与免疫耐受
- C0805 肿瘤免疫微环境
- C0806 感染与非感染性炎症
- C0807 生殖免疫与移植免疫
- C0808 疫苗、抗体与免疫干预

C09 神经科学与心理学

- C0901 分子与细胞神经生物学
- C0902 发育与衰老神经生物学
- C0903 神经系统结构与功能及异常
- C0904 感觉与运动系统神经生物学
- C0905 行为与情感神经科学
- C0906 认知神经生物学
- C0907 认知心理学
- C0908 发展与教育心理学
- C0909 行为、决策与社会心理学
- C0910 应用心理学及其他
- C0911 生理与医学心理学
- 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
- C0914 认知模拟、计算与人工智能

C10 生物材料、成像与组织工程学

- C1001 生物力学与生物流变学
- C1002 生物材料与生物效应
- C1003 组织工程学
- C1004 组织再生与人工器官

- C1005 生物成像、电子与探针
- C1006 生物仿生与人工智能
- C1007 纳米生物学
- C1008 生物与医学工程新技术新方法

C11 生理学与整合生物学

- C1101 循环与血液生理
- C1102 内分泌、泌尿与生殖生理
- C1103 呼吸与消化生理
- C1104 感觉器官与运动生理
- C1105 整合生理学与整合生物学
- C1106 衰老与生物节律
- C1107 营养与代谢生理学
- C1108 特殊环境生理与比较生理学
- C1109 病理生理学

C12 发育生物学与生殖生物学

- C1201 干细胞基础研究
- C1202 干细胞应用
- 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
- C1205 组织器官稳态维持与再生修复
- C1206 生殖细胞及性别决定
- C1207 受精、着床及母胎互作
- C1208 生殖异常及辅助生殖

C13 农学基础与作物学

- C1301 农业信息学
- C1302 农艺农机学
- C1303 农业生物系统工程学
- C1304 作物生理学
- C1305 作物逆境生物学
- C1306 作物种质资源学
- C1307 作物基因组及遗传学
- C1308 作物育种学
- C1309 稻类作物栽培学
- C1310 麦类作物与玉米栽培学
- C1311 其他作物栽培学
- C1312 耕作学

C14 植物保护学

- C1401 植物病理学
- 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

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 兽医药理学与毒理学
- 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 食品原料科学
- 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

D. 地球科学部

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

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

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

- 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
- D0508 行星大气
- 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
- D0511 大气数值模式发展
- D0512 地球系统模式发展
- 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
- D0602 海洋化学
- 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
- D0605 海洋生态学与环境科学
- D0606 河口海岸学
- D0607 海洋遥感
- D0608 海洋物理与观测探测技术
- D0609 海洋数据科学与信息系统
- D0610 海洋系统与全球变化
- D0611 海洋工程与环境效应
- D0612 海洋灾害与防灾减灾
- D0613 海洋能源与资源
- D0614 海陆统筹与可持续发展
- D0615 极地科学

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 地磁学和地球电磁学
- D0406 重力学
- D0407 地球内部物理和地球动力学(含地热学)
- D0408 油气地球物理学
- D0409 矿产地球物理学
- D0410 工程和环境地球物理学
- D0411 空间物理学
- D0412 空间天气学
- D0413 行星物理学
- D0414 地球和行星物理实验与仪器

D07 环境地球科学

- D0701 环境土壤学
- D0702 环境水科学
- D0703 环境大气科学
- D0704 环境生物学
- D0705 工程地质环境与灾害
- D0706 环境地质学
- D0707 环境地球化学
- D0708 生态毒理学
- D0709 基础土壤学
- D0710 土壤侵蚀与土壤肥力
- D0711 污染物环境行为与效应

D05 大气科学

- D0501 天气学
- D0502 气候与气候系统

- D0712 环境与健康风险
- D0713 第四纪环境与环境考古
- D0714 环境信息与环境预测

- D0715 环境地球科学新技术与新方法
- D0716 区域环境质量与安全
- D0717 环境保护与可持续发展

E. 工程与材料科学部

E01 金属材料

- E0101 金属材料设计、计算与表征
- E0102 金属材料制备与加工
- E0103 金属材料服役行为与表面工程
- 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
- E0106 金属低维与亚稳材料
- E0107 金属功能材料
- E0108 金属能源与环境材料
- E0109 金属信息功能材料
- E0110 金属生物与仿生材料

E02 无机非金属材料

- E0201 人工晶体与玻璃材料
- E0202 无机非金属基础材料
- E0203 碳素材料与超硬材料
- E0204 结构陶瓷
- E0205 无机非金属基复合材料
- E0206 功能陶瓷
- 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
- 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
- E0211 其他无机非金属材料

E03 有机高分子材料

- E0301 高分子材料制备
- E0302 高分子材料物理
- E0303 高分子材料加工与成型
- E0304 通用高分子材料
- E0305 高分子共混与复合材料
- E0306 高分子材料与环境
- E0307 智能与仿生材料
- 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
- E0310 其他有机高分子功能材料

E04 矿业与冶金工程

- 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

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. 信息科学部

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 underwater 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

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 光子集成技术与器件
- 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

F07 交叉学科中的信息科学

- F0701 教育信息科学与技术

G. 管理科学部

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 医药科学与管理
- G0112 信息系统与管理
- G0113 风险管理
- G0114 金融工程
- G0115 工程管理&项目管理
- G0116 交通运营管理
- 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

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 消费行为
- 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 绩效管理

G03 经济科学

- G0301 计量经济与经济统计
- G0302 行为经济与发展经济
- G0303 数理经济与管理经济
- 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 经济史与经济制度
- G0311 农林经济管理
- G0312 区域经济
- G0313 人口劳动与区域经济
- 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 健康管理与政策
- 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 应急管理 & 政策
- G0413 区域发展 & 城市管理
- G0414 数字治理与智慧管理
- G0415 全球治理与可持续发展

H. 医学科学部

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、纵膈、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 心肌梗死、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

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

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 脂代谢异常

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

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

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 角膜及眼表疾病
- H1302 晶状体与白内障
- H1303 巩膜、葡萄膜、眼免疫

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

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
- 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

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 法医学病理学及法医临床学
- H2502 法医学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

H26 检验医学

- H2601 生物化学检验

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

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

H31 中医学

- H3101 脏腑气血液液体质
- 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

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

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 药理学

- 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

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 临床药理学
- H3511 临床药理学
- H3512 药物毒理学
- H3513 药理学研究新技术与新方法

H36 海洋药学

- H3601 海洋药物
- H3602 特种药物和罕见病药
- H3603 药物设计与药物信息
- H3604 药理学
- H3605 药物材料
- H3606 药物分析
- H3607 药物资源
- H3608 药物学研究新技术与新方法

H37 职业卫生与职业病学

- H3701 职业卫生与职业病学
- H3702 人类营养
- H3703 食品卫生
- H3704 妇幼保健
- H3705 儿童少年卫生
- H3706 卫生毒理
- H3707 卫生分析化学
- H3708 传染病流行病学
- H3709 非传染病流行病学
- H3710 流行病学方法与卫生统计
- H3711 行为、心理因素与健康
- H3712 地方病学
- H3713 预防医学研究新技术与新方法

H38 海洋药学

- H3801 海洋药物
- H3802 特种药物和罕见病药
- H3803 药物设计与药物信息
- H3804 药理学
- H3805 药物材料
- H3806 药物分析
- H3807 药物资源
- H3808 药物学研究新技术与新方法

H39 职业卫生与职业病学

- H3901 职业卫生与职业病学
- H3902 人类营养
- H3903 食品卫生
- H3904 妇幼保健
- H3905 儿童少年卫生
- H3906 卫生毒理
- H3907 卫生分析化学
- H3908 传染病流行病学
- H3909 非传染病流行病学
- H3910 流行病学方法与卫生统计
- H3911 行为、心理因素与健康
- H3912 地方病学
- H3913 预防医学研究新技术与新方法

H40 职业卫生与职业病学

- H4001 职业卫生与职业病学
- H4002 人类营养
- H4003 食品卫生
- H4004 妇幼保健
- H4005 儿童少年卫生
- H4006 卫生毒理
- H4007 卫生分析化学
- H4008 传染病流行病学
- H4009 非传染病流行病学
- H4010 流行病学方法与卫生统计
- H4011 行为、心理因素与健康
- H4012 地方病学
- H4013 预防医学研究新技术与新方法

H41 职业卫生与职业病学

- H4101 职业卫生与职业病学
- H4102 人类营养
- H4103 食品卫生
- H4104 妇幼保健
- H4105 儿童少年卫生
- H4106 卫生毒理
- H4107 卫生分析化学
- H4108 传染病流行病学
- H4109 非传染病流行病学
- H4110 流行病学方法与卫生统计
- H4111 行为、心理因素与健康
- H4112 地方病学
- H4113 预防医学研究新技术与新方法

H42 职业卫生与职业病学

- H4201 职业卫生与职业病学
- H4202 人类营养
- H4203 食品卫生
- H4204 妇幼保健
- H4205 儿童少年卫生
- H4206 卫生毒理
- H4207 卫生分析化学
- H4208 传染病流行病学
- H4209 非传染病流行病学
- H4210 流行病学方法与卫生统计
- H4211 行为、心理因素与健康
- H4212 地方病学
- H4213 预防医学研究新技术与新方法

H43 职业卫生与职业病学

- H4301 职业卫生与职业病学
- H4302 人类营养
- H4303 食品卫生
- H4304 妇幼保健
- H4305 儿童少年卫生
- H4306 卫生毒理
- H4307 卫生分析化学
- H4308 传染病流行病学
- H4309 非传染病流行病学
- H4310 流行病学方法与卫生统计
- H4311 行为、心理因素与健康
- H4312 地方病学
- H4313 预防医学研究新技术与新方法

H44 职业卫生与职业病学

- H4401 职业卫生与职业病学
- H4402 人类营养
- H4403 食品卫生
- H4404 妇幼保健
- H4405 儿童少年卫生
- H4406 卫生毒理
- H4407 卫生分析化学
- H4408 传染病流行病学
- H4409 非传染病流行病学
- H4410 流行病学方法与卫生统计
- H4411 行为、心理因素与健康
- H4412 地方病学
- H4413 预防医学研究新技术与新方法

H45 职业卫生与职业病学

- H4501 职业卫生与职业病学
- H4502 人类营养
- H4503 食品卫生
- H4504 妇幼保健
- H4505 儿童少年卫生
- H4506 卫生毒理
- H4507 卫生分析化学
- H4508 传染病流行病学
- H4509 非传染病流行病学
- H4510 流行病学方法与卫生统计
- H4511 行为、心理因素与健康
- H4512 地方病学
- H4513 预防医学研究新技术与新方法

H46 职业卫生与职业病学

- H4601 职业卫生与职业病学
- H4602 人类营养
- H4603 食品卫生
- H4604 妇幼保健
- H4605 儿童少年卫生
- H4606 卫生毒理
- H4607 卫生分析化学
- H4608 传染病流行病学
- H4609 非传染病流行病学
- H4610 流行病学方法与卫生统计
- H4611 行为、心理因素与健康
- H4612 地方病学
- H4613 预防医学研究新技术与新方法

H47 职业卫生与职业病学

- H4701 职业卫生与职业病学
- H4702 人类营养
- H4703 食品卫生
- H4704 妇幼保健
- H4705 儿童少年卫生
- H4706 卫生毒理
- H4707 卫生分析化学
- H4708 传染病流行病学
- H4709 非传染病流行病学
- H4710 流行病学方法与卫生统计
- H4711 行为、心理因素与健康
- H4712 地方病学
- H4713 预防医学研究新技术与新方法

H48 职业卫生与职业病学

- H4801 职业卫生与职业病学
- H4802 人类营养
- H4803 食品卫生
- H4804 妇幼保健
- H4805 儿童少年卫生
- H4806 卫生毒理
- H4807 卫生分析化学
- H4808 传染病流行病学
- H4809 非传染病流行病学
- H4810 流行病学方法与卫生统计
- H4811 行为、心理因素与健康
- H4812 地方病学
- H4813 预防医学研究新技术与新方法

H49 职业卫生与职业病学

- H4901 职业卫生与职业病学
- H4902 人类营养
- H4903 食品卫生
- H4904 妇幼保健
- H4905 儿童少年卫生
- H4906 卫生毒理
- H4907 卫生分析化学
- H4908 传染病流行病学
- H4909 非传染病流行病学
- H4910 流行病学方法与卫生统计
- H4911 行为、心理因素与健康
- H4912 地方病学
- H4913 预防医学研究新技术与新方法

H50 职业卫生与职业病学

- H5001 职业卫生与职业病学
- H5002 人类营养
- H5003 食品卫生
- H5004 妇幼保健
- H5005 儿童少年卫生
- H5006 卫生毒理
- H5007 卫生分析化学
- H5008 传染病流行病学
- H5009 非传染病流行病学
- H5010 流行病学方法与卫生统计
- H5011 行为、心理因素与健康
- H5012 地方病学
- H5013 预防医学研究新技术与新方法

H51 职业卫生与职业病学

- H5101 职业卫生与职业病学
- H5102 人类营养
- H5103 食品卫生
- H5104 妇幼保健
- H5105 儿童少年卫生
- H5106 卫生毒理
- H5107 卫生分析化学
- H5108 传染病流行病学
- H5109 非传染病流行病学
- H5110 流行病学方法与卫生统计
- H5111 行为、心理因素与健康
- H5112 地方病学
- H5113 预防医学研究新技术与新方法

H52 职业卫生与职业病学

- H5201 职业卫生与职业病学
- H5202 人类营养
- H5203 食品卫生
- H5204 妇幼保健
- H5205 儿童少年卫生
- H5206 卫生毒理
- H5207 卫生分析化学
- H5208 传染病流行病学
- H5209 非传染病流行病学
- H5210 流行病学方法与卫生统计
- H5211 行为、心理因素与健康
- H5212 地方病学
- H5213 预防医学研究新技术与新方法

H53 职业卫生与职业病学

- H5301 职业卫生与职业病学
- H5302 人类营养
- H5303 食品卫生
- H5304 妇幼保健
- H5305 儿童少年卫生
- H5306 卫生毒理
- H5307 卫生分析化学
- H5308 传染病流行病学
- H5309 非传染病流行病学
- H5310 流行病学方法与卫生统计
- H5311 行为、心理因素与健康
- H5312 地方病学
- H5313 预防医学研究新技术与新方法

H54 职业卫生与职业病学

- H5401 职业卫生与职业病学
- H5402 人类营养
- H5403 食品卫生
- H5404 妇幼保健
- H5405 儿童少年卫生
- H5406 卫生毒理
- H5407 卫生分析化学
- H5408 传染病流行病学
- H5409 非传染病流行病学
- H5410 流行病学方法与卫生统计
- H5411 行为、心理因素与健康
- H5412 地方病学
- H5413 预防医学研究新技术与新方法

H55 职业卫生与职业病学

- H5501 职业卫生与职业病学
- H5502 人类营养
- H5503 食品卫生
- H5504 妇幼保健
- H5505 儿童少年卫生
- H5506 卫生毒理
- H5507 卫生分析化学
- H5508 传染病流行病学
- H5509 非传染病流行病学
- H5510 流行病学方法与卫生统计
- H5511 行为、心理因素与健康
- H5512 地方病学
- H5513 预防医学研究新技术与新方法

H56 职业卫生与职业病学

- H5601 职业卫生与职业病学
- H5602 人类营养
- H5603 食品卫生
- H5604 妇幼保健
- H5605 儿童少年卫生
- H5606 卫生

T. 交叉科学部

T01 物质科学领域

T03 生命科学与健康领域

T02 智能科学与智造领域

T04 融合科学领域

说明：此为交叉科学部的受理代码，交叉科学部不设置单独的申请代码。申请交叉科学部项目时，申请人应当首先选择受理代码（T01、T02、T03 或 T04），然后从前述八个科学部申请代码中准确选择 2~5 个申请代码。

附 录

国家自然科学基金委员会有关部门联系电话

部门名称		电话	部门名称		电话
数学物理科学部					
综合与战略规划处		62326910 62326911	农学与食品科学处	农学基础与作物学	62327193
数学科学处		62325025		食品科学	62326919
力学科学处		62327178	农业环境与园艺科学处	植物保护学	62328882
天文科学处		62325940		园艺学与植物营养学	62327197
物理科学一处		62325055	农业动物科学处	畜牧学	62327196
物理科学二处		62325069		兽医学	62329585
				水产学	62329105
化学科学部			地球科学部		
综合与战略规划处		62326906 62329320	综合与战略规划处		62327157 62326900
一处	合成化学	62327170	一处	地理科学	62327161
			二处	地质学	62327652
二处	催化与表界面化学	62327035	地球化学		62327675
	化学理论与机制	62327167	三处	环境地球科学	62327159
三处	材料化学	62328253	地球物理学和空间物理学		62327619
	能源化学	62328181	四处	海洋科学	62328528
四处	化学测量学	62327173	五处	大气科学	62327654
	环境化学	62327075	工程与材料科学部		
	化学生物学	62327169	综合与战略规划处		62326887 62326884
五处	化学工程与工业化学	62327111 62328370	材料科学一处	金属材料	62327144
生命科学部				无机非金属材料	62328234
综合与战略规划处		62326916 62327200 62329341	材料科学二处	有机高分子材料	62328337
生物学一处	微生物学	62329221	工程科学一处	新概念材料与材料共性科学	62327138
	植物学	62329135		矿业与冶金工程	62327136
	动物学	62326914	工程热物理与能源利用		62327131
生物学二处	遗传学与生物信息学	62329253	工程科学二处	机械设计与制造	62327084
	细胞生物学	62327213	工程科学三处	环境工程	62327092
	发育生物学与生殖生物学	62329170		海洋工程	62327137
生物医学科学处	免疫学	62329630	工程科学四处	建筑与土木工程	62327135
	神经科学与心理学	62329240		交通与运载工程	62327142
	生理学与整合生物学	62325489	工程科学五处	电气科学与工程	62328301
交叉融合科学处	生物物理与生物化学	62329246	水利工程		62328362
	生物材料、成像与组织工程学	62327842	信息科学部		
	分子生物学与生物技术	62326915	综合与战略规划处		62327140
环境与生态科学处	生态学	62329321	一处	电子学与信息系统	62327143
	林学与草学	62329573	二处	计算机科学	62327929
			三处	自动化科学	62327149
			四处	信息器件与光学	62327351

续表

部门名称		电话	部门名称		电话
管理科学部			计划局		
综合与战略规划处		62326898	综合处		62326980 62325277
一处	管理科学与工程	62327156	项目处		62327230 62328222 62329336 62327008
			二处	工商管理	62326972
三处	宏观管理与政策	62327152	联合基金管理处		62329897 62326872
	经济科学	62326660	财务局		
医学科学部			财务局		
综合与战略规划处		62328991 62328047 62328952 62328941	局秘		62328485
一处	呼吸系统、循环系统、血液系统	62327215 62328559	经费管理处		62327229 62327225 62329112 62328383 62326961
			国际合作局		
二处	消化系统、泌尿系统、内分泌系统/代谢和营养支持、眼科学、耳鼻咽喉头颈科学、口腔颌颌面科学	62328790 62328680	外事计划处		62325454 62325793
三处	神经系统、精神卫生与心理健康、老年医学	62327199	亚非及国际组织处		62327014 62326998
四处	生殖系统/围生医学/新生儿、医学免疫学、医学遗传学	62327207	美大处		62326877 62327145
五处	特种医学、法医学、影像医学/核医学、生物医学工程/再生医学	62327198	欧洲处		62325377 62327017
六处	运动系统、急重症医学、创伤/烧伤/整形、康复医学、医学病毒学与病毒感染、医学病原生物与感染、检验医学	62328775 62327465	港澳台办公室		62327179 62326943
七处	肿瘤学(血液系统除外)	62329157 62328944	机关服务中心		
			办公室	62326967	
八处	皮肤病学、放射医学、预防医学	62328962	机关服务一部		62326046
九处	药理学、药理学	62327212	科学传播与成果转化中心		
十处	中医学、中药学、中西医结合	62328634 62328552	办公室		62326876
			中德科学中心		
			总机		82361200
交叉科学部					
综合与战略规划处		62328382			
一处	物质科学	62328382			
二处	智能科学与智造	62327140			
三处	生命科学与健康	62327096			
四处	融合科学	62328382			

国家自然科学基金



由“火行”公众号整理

来源：国家自然科学基金委