A. 数学物理科学部

A01	代数点	与几何		A0307	无穷维动力系统与色散理论
	A0101	数学史、数理逻辑与公理集合论		A0308	可积系统及其应用
	A0102	解析数论与组合数论	A04	统计与	与运筹
	A0103	代数数论		A0401	数据采样理论与方法
	A0104	群与代数的结构		A0402	统计推断与统计计算
	A0105	李理论及其推广		A0403	贝叶斯统计与统计应用
	A0106	表示论与同调理论		A0404	大数据统计学
	A0107	代数几何与复几何		A0405	连续优化
	A0108	整体微分几何		A0406	离散优化
	A0109	几何分析		A0407	随机优化与统计优化
	A0110	辛几何与数学物理		A0408	组合数学
	A0111	代数拓扑与几何拓扑		A0409	图论及其应用
	A0112	一般拓扑学		A0410	算法复杂性与近似算法
A02	分析学	≱	A05	计算数	数学
	A0201	单复变函数论		A0501	算法基础理论与构造方法
	A0202	多复变函数论		A0502	数值代数
	A0203	复动力系统		A0503	数值逼近与计算几何
	A0204	几何测度论与分形		A0504	微分方程数值解
	A0205	调和分析与逼近论		A0505	反问题建模与计算
	A0206	非线性泛函分析		A0506	复杂问题的可计算建模与数值模拟
	A0207	算子理论		A0507	新型计算方法
	A0208	空间理论	A06	数学与	与其他学科的交叉
	A0209	马氏过程与统计物理		A0601	控制中的数学方法
		随机分析与随机过程		A0602	信息技术与不确定性的数学理论
	A0211	概率极限理论与随机化结构			与方法
A03	微分ス	方程与动力系统		A0603	经济数学与金融数学
	A0301	常微分方程		A0604	生物与生命科学中的数学
	A0302	差分方程		A0605	符号计算与机器证明
	A0303	动力系统与追历论		A0606	人工智能中的数学理论与方法
	A0304	椭圆与抛物型方程		A0607	数据科学中的数学理论与方法
	A0305	双曲型方程		A0608	安全中的数学理论
	A0306	混合型、退化型偏微分方程		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		A2205	光量子物理和量子光学
	A1803	天体力学方法与理论、相对论基		A2206	微纳光学与光子学
		本天文学		A2207	光谱学与固体发光
	A1804	基本天文学在空间目标监测与导		A2208	光学材料与器件物理
		航定位等领域中的应用		A2209	新波段光学与新型光源
A19	天文技	支术和方法		A2210	与光学有关的交叉领域
	A1901	光学、紫外和红外天文技术和方法	A23	声学	
	A1902	射电天文技术和方法		A2301	线性与非线性声学
	A1903	空间天文和高能天体物理技术和		A2302	水声和空气动力声学
		方法		A2303	超声物理与技术
	A1904	天文信息技术、海量数据处理及		A2304	环境声学
		数值模拟方法		A2305	生物声学与语言声学
A20	凝聚?	 		A2306	声材料、换能器和测量
		凝聚态物质结构、相变和晶格		A2307	与声学有关的交叉领域
	112001	动力学	A24	量子i	周控
	A2002	凝聚态物质力热光电性质		A2401	量子材料与物性调控
	A2003	凝聚态物质输运性质		A2402	量子结构与量子效应
		凝聚态物质电子结构			精密测量物理
		半导体基础物理		A2404	量子计算与量子通信
	A2006	铁电与多铁体系		A2405	量子模拟
	A2007	磁学及自旋电子学			量子器件物理
	A2008	超导与超流			新型量子技术与交叉领域
	A2009	强关联体系	A25	基础物	
	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			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			交叉科学中的理论物理
A21	原子会	分子物理	A26	粒子物	
	A2101	原子分子结构、碰撞与谱学			量子场论与弦论
	A2102	原子分子与光子相互作用		A2602	强相互作用与强子物理
	A2103	冷原子分子物理及应用		A2603	重味物理
	A2104	团簇物理		A2604	电弱相互作用与 Higgs 物理
		极端环境下的原子分子物理			
	A2105	似响叶光下的赤丁万丁彻底			标准模型精确检验与新物理
		外场中的原子分子性质及其调控			标准模型精确检验与新物理 中微子与粒子天体物理
			A27	A2606	中微子与粒子天体物理
A22	A2106	外场中的原子分子性质及其调控	A27	A2606 核物I	中微子与粒子天体物理 里
A22	A2106 A2107	外场中的原子分子性质及其调控	A27	A2606 核物 5 A2701	中微子与粒子天体物理 里 核结构与衰变
A22	A2106 A2107 光学 A2201	外场中的原子分子性质及其调控 原子分子物理与其他学科交叉	A27	A2606 核物 5 A2701 A2702	中微子与粒子天体物理 里 核结构与衰变
A22	A2106 A2107 光学 A2201 A2202	外场中的原子分子性质及其调控 原子分子物理与其他学科交叉 光的传播、探测与成像	A27	A2606 核物理 A2701 A2702 A2703	中微子与粒子天体物理 里 核结构与衰变 核反应与重离子核物理

A2706 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

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 分离与分析

B0402 电分析化学

B0403 谱学方法与理论

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

B08 化学工程与工业化学 B0504 高分子功能材料化学 B0505 复合与杂化材料化学 B0801 化工热力学 B0506 智能与仿生材料化学 B0802 传递过程 B0507 医用材料化学 B0803 反应工程 B0508 信息材料化学 B0804 分离工程 B0509 生态环境材料化学 B0805 过程强化与化工装备 B0510 含能材料化学 B0806 介科学与智能化工 B0511 特种功能材料化学 B0807 绿色化工与化工安全 B06 环境化学 B0808 医药化工 B0809 光化学与电化学工程 B0601 理论环境化学 B0810 农业与食品化工 B0602 环境分析化学 B0811 生物质转化与轻工制造 B0603 大气污染与控制化学 B0812 生物化工与合成生物工程 B0604 水污染与控制化学 B0813 精细化工与专用化学品 B0605 土壤污染与修复化学 B0814 产品工程与材料化工 B0606 固废污染与处置化学 B0815 能源化工 B0607 环境毒理与健康 B0816 资源、环境与生态化工 B0608 放射化学与辐射化学 B09 能源化学 B0609 生物安全与防护化学 B07 化学生物学 B0901 氢能源化学 B0902 碳基能源化学 B0701 生物体系分子探针 B0903 热能源化学 B0702 生物分子的化学生物学 B0904 机械能源化学 B0703 天然产物化学生物学 B0905 电能源化学 B0704 化学遗传学 B0906 光能源化学 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

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 C03 生态学

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

C0301 生态学理论与方法

C0302 行为生态学

	C0303	生理生态学	C07	细胞	生物学
	C0304	种群生态学		C0701	细胞器及亚细胞结构、互作与功能
	C0305	群落生态学		C0702	细胞信号转导
	C0306	生态系统生态学		C0703	细胞增殖及细胞周期
	C0307	景观与区域生态学		C0704	细胞命运及重编程
	C0308	全球变化生态学		C0705	细胞衰老、死亡及自噬
	C0309	环境与生物演化		C0706	细胞极性与细胞运动
	C0310	污染生态学与恢复生态学		C0707	细胞变异与功能异常
	C0311	土壤生态学		C0708	细胞代谢、应激及稳态调控
	C0312	保护生物学		C0709	细胞外微环境与细胞间通讯
	C0313	可持续生态学	C08	免疫	学
C04	动物	学		C0801	固有免疫
	C0401	动物进化与发育		C0802	
	C0402	动物系统与分类		C0803	黏膜免疫与区域免疫
	C0403	动物生理与行为			自身免疫与免疫耐受
	C0404	动物繁育与种群动态		C0805	
	C0405	动物资源与保护		C0806	感染与非感染性炎症
	C0406	海洋动物学		C0807	生殖免疫与移植免疫
	C0407	野生动物疫病与传播		C0808	疫苗、抗体与免疫干预
	C0408	实验动物学	C09	神经	科学与心理学
C05	生物	物理与生物化学			分子与细胞神经生物学
	C0501	结构生物学			发育与衰老神经生物学
	C0502	分子生物物理		C0903	神经系统结构与功能及异常
	C0503	细胞感应与环境生物物理		C0904	感觉与运动系统神经生物学
	C0504	物理生物学		C0905	行为与情感神经科学
	C0505	蛋白质、多肽与酶生物化学		C0906	认知神经生物学
	C0506	糖、脂生物化学		C0907	认知心理学
	C0507	核酸生物化学		C0908	发展与教育心理学
	C0508	无机生物化学与环境测控		C0909	行为、决策与社会心理学
	C0509	生物学过程与代谢		C0910	应用心理学及其他
C06	遗传	学与生物信息学		C0911	生理与医学心理学
		遗传物质结构与功能		C0912	心理疾患与认知障碍及干预
		基因表达及非编码序列调控		C0913	神经科学与心理学研究的新技术
		表观遗传调控			和新范式
		表型、行为与疾病的遗传学基础		C0914	认知模拟、计算与人工智能
		遗传与进化	C10	生物	材料、成像与组织工程学
		群体遗传与数量遗传			生物力学与生物流变学
		基因组学			生物材料与生物效应
		生物数据资源与分析方法			组织工程学
		生物大数据解析			组织再生与人工器官

		生物防治
C		
	1407	植物保护新技术
法 C	1408	作物、生物因子互作与生态调控
C15	园艺	学与植物营养学
C	1501	果树生理与栽培学
C	1502	果树种质资源与遗传育种学
C	1503	果树生长发育
C	1504	蔬菜、瓜果生理与栽培学
C	1505	蔬菜、瓜果种质资源与遗传育种学
C	1506	蔬菜与瓜果生长发育
C	1507	观赏园艺学
C	1508	茶学
C	1509	园艺作物采后生物学
C	1510	食用真菌学
C	21511	设施园艺学
C	1512	植物营养基础
dy C	1513	肥料与养分管理
	林学生	5 草学
复 C	1601	草种质资源与遗传育种
		草培育、保护与利用
		木材物理学
		林产化学
C	1605	树木生物学
		树木生物学 森林土壤学
C	21606	
C	21606 21607	森林土壤学
C	21606 21607 21608	森林土壤学 森林培育学
	21606 21607 21608 21609	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学
	21606 21607 21608 21609 21610	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学
	21606 21607 21608 21609 21610	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种
	21606 21607 21608 21609 21610 21611 21612	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种 经济林学
	21606 21607 21608 21609 21610 21611 21612	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种 经济林学 园林学 荒漠化与水土保持
	21606 21607 21608 21609 21610 21611 21612 21613	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种 经济林学 园林学 荒漠化与水土保持 竹学
C17]	21606 21607 21608 21609 21610 21611 21612 21613 21614	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种 经济林学 园林学 荒漠化与水土保持 竹学
C17 i	21606 21607 21608 21609 21610 21611 21612 21613 21614	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种 经济林学 园林学 荒漠化与水土保持 竹学 学
C17 i	21606 21607 21608 21609 21610 21611 21612 21613 21614 畜牧 章	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种 经济林学 园林学 荒漠化与水土保持 竹学 全 畜牧学基础 家畜种质资源与遗传育种学 家禽及其他经济动物种质资源与
C17 i	21606 21607 21608 21609 21610 21612 21613 21614 奎牧 章 21701 21702	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种 经济林学 园林学 荒漠化与水土保持 竹学 ** 畜牧学基础 家畜种质资源与遗传育种学 家禽及其他经济动物种质资源与 遗传育种学
C17 1	21606 21607 21608 21609 21610 21611 21612 21613 21614 畜牧 章 21701 21702 21703	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种 经济林学 园林学 荒漠化与水土保持 竹学 查 管 管 管 等 数 等 数 等 数 等 数 等 数 等 数 等 数 等 数 等
C17 i	21606 21607 21608 21609 21610 21611 21612 21613 21614 畜牧 章 21701 21702 21703	森林土壤学 森林培育学 森林信息学与森林经理学 森林保护学 林木遗传育种 经济林学 园林学 荒漠化与水土保持 竹学 ** 畜牧学基础 家畜种质资源与遗传育种学 家禽及其他经济动物种质资源与 遗传育种学
	C15	C15 园艺章 C1501 C1502 C1503 C1504 C1505 C1506 C1507 C1508 C1509 C1510 C1511 C1512 C1513 C1601 C1602 C1603

C1005 生物成像、电子与探针 C1405 植物化学保护

C1707 畜禽行为学与智慧养殖 C1908 水产生物病原学与病害控制 C1708 养蜂学 C1909 养殖与渔业工程学 C1709 养蚕学 C20 食品科学 C18 兽医学 C2001 食品原料学 C1801 基础兽医学 C2002 食品生物化学 C1802 兽医病毒学 C2003 食品微生物学 C1803 兽医细菌及其他微生物学 C2004 食品组分与营养 C1804 兽医免疫学 C2005 食品与肠道菌群 C1805 兽医寄生虫学 C2006 食品加工与制造 C1806 兽医传染病学 C2007 食品贮藏与保鲜 C1807 中兽医学 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 C1808 兽医药物学与毒理学 C1809 临床兽医学 C1810 人兽共患病 C2011 食品风味化学与感官评价 C1811 动物与病原微生物传播 C2012 食品科学研究的新方法 C19 水产学 C21 分子生物学与生物技术 C1901 水产学基础 C2101 前沿技术基础理论 C1902 水产生物遗传育种学 C1903 水产生物繁殖与发育 C2102 合成生物学与生物改造技术 C2103 生命组学技术 C1904 渔业资源与保护生物学 C2104 共性生物技术 C1905 水产动物营养与饲料学 C2105 交叉融合生物技术 C1906 水产养殖学 C2106 应用生物技术 C1907 水产生物免疫学 C2107 颠覆性生物技术

D. 地球科学部

D01	地理和	科学		D0115	測量与地图学
	D0101	地貌学		D0116	地理大数据与空间智能
	D0102	水文学和气候学		D0117	地理观测与模拟技术
	D0103	生物地理与土壤地理	D02	地质	学
	D0104	环境地理和灾害地理		D0201	古生物、古人类和古生态学
	D0105	景观地理和综合自然地理		D0202	地层学
	D0106	冰冻圈科学		D0203	矿物学(含矿物物理学)
	D0107	地理环境变化与文明演化		D0204	岩石学
	D0108	经济地理		D0205	矿床学
	D0109	城市地理和乡村地理		D0206	沉积学和盆地动力学
	D0110	人文地理		D0207	石油天然气地质学
	D0111	土地科学和自然资源管理		D0208	煤地质学
	D0112	区域可持续发展		D0209	第四纪地质学
	D0113	遥感科学		D0210	前寒武纪地质学
	D0114	地理信息学		D0211	大地构造学与构造地质学

	D0212	行星地质学		D0503	古气候模拟与动力学
	D0213	水文地质学		D0504	大气动力学
	D0214	工程地质学		D0505	大气物理学
	D0215	数学地质学与遥感地质学		D0506	大气化学
	D0216	火山学和地热地质学		D0507	生态气象
	D0217	生物地质学		D0508	行星大气
	D0218	勘探技术与地质钻探		D0509	大气观测、遥感和探测技术与方法
D03	地球化	化学		D0510	大气数据与信息技术
	D0301	同位素地球化学		D0511	大气数值模式发展
	D0302	元素地球化学		D0512	地球系统模式发展
	D0303	地质年代学		D0513	气候变化及影响与应对
	D0304	有机地球化学		D0514	大气环境与健康气象
	D0305	分析地球化学		D0515	应用气象学
	D0306	实验和计算地球化学	D06	海洋和	科学
	D0307	宇宙化学和行星化学		D0601	物理海洋学
	D0308	岩石地球化学		D0602	海洋化学
	D0309	化石能源地球化学		D0603	海洋地质学与地球物理学
	D0310	表层地球化学		D0604	生物海洋学与海洋生物资源
	D0311	矿床与勘查地球化学		D0605	海洋生态学与环境科学
	D0312	生物地球化学		D0606	河口海岸学
	D0313	大气和海洋地球化学		D0607	海洋遥感
	D0314	新兴交叉地球化学		D0608	海洋物理与观测探测技术
D04	地球物	勿理学和空间物理学		D0609	海洋数据科学与信息系统
	D0401	物理大地测量学		D0610	海洋系统与全球变化
	D0402	卫星大地测量学		D0611	海洋工程与环境效应
	D0403	应用大地测量学		D0612	海洋灾害与防灾减灾
	D0404	地震学		D0613	海洋能源与资源
	D0405	地磁学和地球电磁学		D0614	海陆统筹与可持续发展
	D0406	重力学			极地科学
	D0407	地球内部物理和地球动力学(含	D07	环境均	也球科学
		地热学)		D0701	环境土壤学
	D0408	油气地球物理学		D0702	环境水科学
	D0409	矿产地球物理学		D0703	环境大气科学
	D0410	工程和环境地球物理学		D0704	环境生物学
	D0411	空间物理学		D0705	工程地质环境与灾害
	D0412	空间天气学		D0706	环境地质学
	D0413	行星物理学		D0707	环境地球化学
	D0414	地球和行星物理实验与仪器		D0708	生态毒理学
D05	大气和	科学		D0709	基础土壤学
	D0501	天气学			土壤侵蚀与土壤肥力
	D0502	气候与气候系统		D0711	污染物环境行为与效应

D0712 环境与健康风险 D0715 环境地球科学新技术与新方法

 D0713
 第四纪环境与环境考古
 D0716
 区域环境质量与安全

 D0714
 环境信息与环境预测
 D0717
 环境保护与可持续发展

E. 工程与材料科学部

E01	金属植	才料	E04	矿业	与冶金工程
	E0101	金属材料设计、计算与表征		E0401	油气井工程
	E0102	金属材料制备与加工		E0402	油气开采
	E0103	金属材料使役行为与表面工程		E0403	油气储存与输送
	E0104	金属结构材料与力学行为		E0404	矿山开采基础理论
	E0105	金属基复合材料与结构功能一体化		E0405	矿山开采工程
	E0106	金属低维与亚稳材料		E0406	智能矿山
	E0107	金属功能材料		E0407	矿山修复工程
	E0108	金属能源与环境材料		E0408	安全科学与工程
	E0109	金属信息功能材料		E0409	矿物工程与物质分离
	E0110	金属生物与仿生材料		E0410	冶金物理化学与冶金原理
E02	无机=	作金属材料		E0411	钢铁冶金
	E0201	人工晶体与玻璃材料		E0412	有色金属冶金
	E0202	无机非金属基础材料		E0413	粉末冶金与粉体工程
	E0203	碳素材料与超硬材料		E0414	材料冶金加工
	E0204	结构陶瓷		E0415	资源循环利用
	E0205	无机非金属基复合材料	E05	机械i	设计与制造
	E0206	功能陶瓷		E0501	机器人与机构学
	E0207	无机非金属半导体与信息功能		E0502	传动与驱动
		材料		E0503	机械动力学
	E0208	无机非金属能量转换与存储材料		E0504	机械结构强度学
	E0209	无机非金属类高温超导与磁性材料		E0505	机械摩擦学与表面技术
	E0210	无机非金属类生物材料		E0506	机械设计学
	E0211	其他无机非金属材料		E0507	机械仿生学与生物制造
E03	有机器	高分子材料		E0508	成形制造
	E0301	高分子材料制备		E0509	加工制造
	E0302			E0510	制造系统与智能化
	E0303	高分子材料加工与成型		E0511	机械测试理论与技术
	E0304	通用高分子材料		E0512	微纳机械系统
	E0305	高分子共混与复合材料	E06	工程	热物理与能源利用
	E0306	高分子材料与环境		E0601	工程热力学
	E0307	智能与仿生材料		E0602	
	E0308	生物医用有机高分子材料		E0603	传热传质学
	E0309	光电磁功能有机高分子材料		E0604	
	E0310	其他有机高分子功能材料		E0605	

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		F0308	智能制造自动化系统理论与技术
	F0111	信号理论与信号处理		F0309	机器人学与智能系统
	F0112	雷达原理与技术		F0310	人工智能驱动的自动化
	F0113	信息获取与处理		F0311	新兴领域的自动化理论与技术
	F0114	探测与成像	F04	半导体	本科学与信息器件
	F0115	水下信息感知与处理		F0401	半导体材料
	F0116	图像信息处理		F0402	集成电路设计
	F0117	多媒体信息处理		F0403	半导体光电子器件与集成
	F0118	电路与系统		F0404	半导体电子器件与集成
	F0119	电磁场与波		F0405	半导体器件物理
	F0120	太赫兹理论与技术		F0406	集成电路器件、制造与封装
	F0121	微波光子学		F0407	微纳机电器件与控制系统
	F0122	物理电子学			新型信息器件
	F0123	敏感电子学与传感器			半导体与其他领域交叉
	F0124	生物电子学与生物信息处理	F05		和光电子学
	F0125	医学信息检测与处理	100	55 TO STATE OF THE	Total Control (Control Control
	F0126	电子信息与其他领域交叉		F0501	光学信息获取、显示与处理
F02	计算机	机科学		F0502	光子与光电子器件
	F0201	计算机科学的基础理论		F0503	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
		系统软件、数据库与工业软件		F0504	红外与太赫兹物理及技术
		软件理论、软件工程与服务		F0505	非线性光学
	F0204	计算机系统结构与硬件技术		F0506	激光
	F0205	网络与系统安全		F0507	光谱信息学
	F0206	信息安全		F0508	应用光学
		计算机网络		F0509	光学和光电子材料
		物联网及其他新型网络		F0510 F0511	空间、大气、海洋与环境光学 生物、医学光学与光子学
	F0209	计算机图形学与虚拟现实		F0511	能源与照明光子学
	F0210	计算机图像视频处理与多媒体技术		F0512	微纳光子学
	F0211	信息检索与社会计算			
	F0212	数据科学与大数据计算		F0514 F0515	
	F0213	生物信息计算与数字健康			量子光学 交叉学科中的光学问题
		新型计算及其应用基础	TOC		
	F0215	计算机与其他领域交叉	F06	人工	
F03	自动化	ሂ		F0601	人工智能基础
	***************************************	控制理论与技术		F0602	复杂性科学与人工智能理论
	F0302	控制系统与应用		F0603	机器学习
		系统建模理论与仿真技术		F0604	机器感知与机器视觉
		系统工程理论与技术		F0605	模式识别与数据挖掘
		生物、医学信息系统与技术		F0606	自然语言处理
		自动化检测技术与装置		F0607	知识表示与处理
		导航、制导与控制		F0608	智能系统与人工智能安全
		The second section of the second consequence of the second section of the section of t		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	管理和	科学与工程		G0214	国际商务管理
	G0101	复杂系统管理		G0215	旅游管理
	G0102	运筹与管理	G03	经济和	科学
	G0103	决策与博弈		G0301	计量经济与经济统计
	G0104	预测与评价		G0302	行为经济与实验经济
	G0105	管理统计理论与方法		G0303	数理经济与计算经济
	G0106	管理心理与行为		G0304	微观经济
	G0107	管理系统工程		G0305	宏观经济管理
	G0108	工业工程与质量管理		G0306	国际经济与贸易
	G0109	物流与供应链管理		G0307	金融经济
	G0110	服务科学与工程		G0308	财政与公共经济
	G0111	数据科学与管理		G0309	产业经济
	G0112	信息系统与管理		G0310	经济发展与经济制度
	G0113	风险管理		G0311	农林经济管理
	G0114	金融工程		G0312	区域经济
	G0115	工程管理和项目管理		G0313	人口劳动与健康经济
	G0116	交通运输管理		G0314	资源与环境经济
	G0117	数字化平台管理理论	G04	宏观管	管理与政策
	G0118	智慧管理与人工智能	G04	宏观 省 G0401	
	G0118 G0119	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法	G04	220000000000000000000000000000000000000	公共管理与公共政策
G02	G0118	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法	G04	G0401 G0402	公共管理与公共政策
G02	G0118 G0119	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法	G04	G0401 G0402	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策
G02	G0118 G0119 工商行 G0201	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理	G04	G0401 G0402 G0403	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策
G02	G0118 G0119 工商行 G0201 G0202	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理	G04	G0401 G0402 G0403 G0404	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策
G02	G0118 G0119 工商们 G0201 G0202 G0203	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理 企业理论	G04	G0401 G0402 G0403 G0404 G0405	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策 医药管理与政策
G02	G0118 G0119 工商们 G0201 G0202 G0203	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理 企业理论 企业技术创新管理	G04	G0401 G0402 G0403 G0404 G0405 G0406	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策 医药管理与政策
G02	G0118 G0119 工商行 G0201 G0202 G0203 G0204 G0205	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理 企业理论 企业技术创新管理 人力资源管理	G04	G0401 G0402 G0403 G0404 G0405 G0406 G0407	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策 医药管理与政策 教育管理与政策 文化管理与政策
G02	G0118 G0119 工商行 G0201 G0202 G0203 G0204 G0205	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理 企业理论 企业技术创新管理 人力资源管理 财务管理	G04	G0401 G0402 G0403 G0404 G0405 G0406 G0407 G0408 G0409	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策 医药管理与政策 教育管理与政策 文化管理与政策
G02	G0118 G0119 工商官 G0201 G0202 G0203 G0204 G0205 G0206 G0207	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理 企业理论 企业技术创新管理 人力资源管理 财务管理 会计与审计	G04	G0401 G0402 G0403 G0404 G0405 G0406 G0407 G0408 G0409	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策 医药管理与政策 教育管理与政策 文化管理与政策 文化管理与政策 公共安全与应急管理 社会治理与社会保障
G02	G0118 G0119 工商行 G0201 G0202 G0203 G0204 G0205 G0206 G0207 G0208	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理 企业理论 企业技术创新管理 人力资源管理 财务管理 会计与审计 市场营销	G04	G0401 G0402 G0403 G0404 G0405 G0406 G0407 G0408 G0409 G0410 G0411	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策 医药管理与政策 教育管理与政策 文化管理与政策 公共安全与应急管理 社会治理与社会保障
G02	G0118 G0119 工商行 G0201 G0202 G0203 G0204 G0205 G0206 G0207 G0208 G0209	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理 企业理论 企业技术创新管理 人力资源管理 财务管理 会计与审计 市场营销 组织行为	G04	G0401 G0402 G0403 G0404 G0405 G0406 G0407 G0408 G0409 G0410 G0411	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策 医药管理与政策 教育管理与政策 文化管理与政策 文化管理与政策 公共安全与应急管理 社会治理与社会保障 环境与生态管理 资源管理与政策
G02	G0118 G0119 工商行 G0201 G0202 G0203 G0204 G0205 G0206 G0207 G0208 G0209 G0210	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理 企业理论 企业技术创新管理 人力资源管理 财务管理 会计与审计 市场营销 组织行为 商务智能与数字商务	G04	G0401 G0402 G0403 G0404 G0405 G0406 G0407 G0408 G0409 G0410 G0411 G0411	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策 医药管理与政策 教育管理与政策 文化管理与政策 公共安全与应急管理 社会治理与社会保障 环境与生态管理 资源管理与政策 区域发展与城市治理
G02	G0118 G0119 工商行 G0201 G0202 G0203 G0204 G0205 G0206 G0207 G0208 G0209 G0210 G0211	智慧管理与人工智能 新技术驱动的管理理论与方法 管理 战略管理 企业技术创新管理 人力资源管理 财务管理 会计与审计 市场营销 组织行为 商务智能与数字商务 公司金融	G04	G0401 G0402 G0403 G0404 G0405 G0406 G0407 G0408 G0409 G0410 G0411 G0412 G0413 G0414	公共管理与公共政策 政策科学理论与方法 科技管理与政策 创新管理与政策 健康管理与政策 医药管理与政策 教育管理与政策 文化管理与政策 公共安全与应急管理 社会治理与社会保障 环境与生态管理 资源管理与政策 区域发展与城市治理

H. 医学科学部

H01	呼吸	系统		H0302	消化系统免疫相关疾病
	H0101	呼吸系统结构、功能与发育异常		H0303	消化道动力异常
	H0102	呼吸系统感染、炎症与免疫		H0304	消化道内环境紊乱、黏膜屏障障
	H0103	环境因素与气道疾病			碍及相关疾病
	H0104	支气管哮喘		H0305	胃酸相关疾病和消化系统神经内
	H0105	慢性阻塞性肺疾病			分泌调节异常
	H0106	支气管扩张症		H0306	胃肠道及腹腔感染性疾病
	H0107	肺循环与肺血管疾病		H0307	肝脏代谢障碍及相关疾病
	H0108	间质性肺疾病		H0308	药物、毒物及酒精性消化系统疾病
	H0109	急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征		H0309	炎性及感染性肝病
	H0110	睡眠呼吸障碍与呼吸调控		H0310	肝损伤、修复与再生
	H0111	呼吸衰竭与呼吸支持		H0311	肝保护和人工肝
	H0112	胸膜、纵隔、胸廓与膈肌相关疾病		H0312	胆石症和胆道系统炎症
	H0113	呼吸介入、气管重建与肺移植		H0313	胰腺外分泌功能异常与胰腺炎
	H0114	呼吸系统疾病研究新技术与新方法		H0314	消化系统器官移植
H02	循环	系统		H0315	消化系统疾病研究新技术与新方法
	H0201	心脏结构、功能与发育异常	H04	生殖:	系统/围生医学/新生儿
		心肌损伤、修复、重构和再生		H0401	男性生殖系统结构、功能与发育
		先天性心脏病			异常
		心电活动异常与心律失常		H0402	男性生殖系统损伤与修复
		冠状动脉性心脏病		H0403	男性生殖系统炎症与感染
	H0206	肺源性心脏病		H0404	男性生殖内分泌异常及相关疾病
	H0207	心肌炎和心肌病		H0405	精子发生异常与男性不育
	H0208	心脏瓣膜疾病和心包疾病		H0406	性功能障碍
	H0209	心力衰竭		H0407	乳腺结构、功能及发育异常
	H0210	心脏/血管移植和辅助循环		H0408	女性生殖系统结构、功能与发育
	H0211	血管发生及血管结构与功能异常			异常
	H0212	血管损伤、修复、重构和再生		H0409	女性生殖系统损伤与修复
	H0213	血压调节异常与高血压病		H0410	女性生殖系统炎症与感染
	H0214	动脉粥样硬化与动脉硬化		H0411	女性生殖内分泌异常及相关疾病
	H0215	主动脉疾病		H0412	子宫内膜异位症与子宫腺肌病
	H0216	周围血管疾病		H0413	卵母细胞发育、成熟、受精及其
	H0217	淋巴管与淋巴循环疾病			异常
	H0218	微循环与休克		H0414	早期胚胎发育
	H0219	循环系统感染和免疫相关疾病		H0415	胚胎着床、母胎互作与生殖免疫
	H0220	循环系统疾病研究新技术与新方法			及相关疾病
H03	消化	系统		H0416	
	2015 50 50 50 500	消化系统结构、功能与发育异常		H0417	妊娠相关性疾病

110410	万%一万 碎化大大河		110/11	相切组织生涯网红一切形开市
H0419	胎儿相关性疾病与胎源性疾病		H0712	骨转换、骨代谢异常及钙磷代谢
H0420	辅助生殖			异常
H0421	新生儿相关疾病		H0713	氨基酸、核酸代谢异常
H0422	生殖系统/围生医学/新生儿疾病		H0714	水、电解质、微量元素、维生素
	研究新技术与新方法			代谢异常及酸碱平衡异常
泌尿:	系统		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
				红细胞与相关疾病
				白细胞与相关疾病
	Send those care are considerable and a send of the sen			
				淋巴瘤与淋巴细胞疾病
				骨髓瘤与浆细胞疾病
			H0812	血液系统疾病感染与干预
			H0813	
			H0814	血液疾病免疫治疗与细胞治疗
			H0815	
			H0816	
		H09	油经:	- 경기에 발매하게 하게 하면 사람이 되면 사람이 되면 가게 되는 것이다. 그런데 하는 것이다.
		1102	050000000000000000000000000000000000000	
				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				感觉障碍、疼痛与镇痛 运动障碍性疾病
内分流	必系统/代谢和营养支持			
H0701	内分泌系统免疫相关疾病			麻醉与镇静 脑血管结构、功能异常及相关疾病
H0702	松果体、下丘脑、垂体及相关疾病			神经系统免疫异常及相关疾病
H0703	甲状腺、甲状旁腺及相关疾病			神经系统屏障和脑脊液循环障碍
H0704	肾上腺及相关疾病		110509	相关疾病
H0705	性腺及相关疾病		110000	神经系统炎症、感染及相关疾病
H0706	胰岛生理调控与功能异常			神经损伤、修复与再生
H0707	糖稳态失衡与靶器官胰岛素抵抗			The second control of
H0708	糖尿病		H0911	神经疾病
	能量代谢调节异常与肥胖		*****	神经退行性变及相关疾病
H0709	化里丁(肉)种 17升 市一)55万十			
	H0420 H0421 H0421 H0422 NOR H0501 H0502 H0503 H0504 H0505 H0506 H0507 H0510 H0511 运动; H0601 H0602 H0603 H0604 H0605 H0606 H0607 H0608 H0609 H0610 H0611 内601 H0611 内601 H0702 H0701 H0702 H0703 H0704 H0705 H0706	H0419 船儿相关性疾病与胎源性疾病 H0421 新生用 H0422 生殖系统/图生医学/新生儿疾病 H0422 生殖系统/图生医学/新生儿疾病 研究新技术与新方法 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 继发性肾脏病及其并发症 H0505 慢性肾脏病及其并发症 H0506 血液净化和替代治疗 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 泌尿系统疾病研究新技术与新方法 运动系统 H0601 运动系统结构、功能和发育异常 H0602 运动系统统免疫相关疾病 H0603 骨、关节、软组织极病 H0604 骨、关节、软组织移植与重建 H0606 骨、关节、软组织感染 H0607 骨、关节、软组织感染 H0607 骨、关节、软组织运动损伤 H0608 骨、关节、软组织运动损伤 H0609 骨、关节、软组织运动损伤 H0609 骨、关节、软组织运动损伤 H0610 运动系统疾病研究新技术与新方法 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 性腺及相关疾病 H0705 性腺及相关疾病	H0419 胎儿相关性疾病与胎源性疾病	H0419 船儿相关性疾病与胎源性疾病 H0712 H0421 新生儿相关疾病 H0713 H0422 生殖系统/围生医学/新生儿疾病 研究新技术与新方法 H0714 砂尿系统 H0715 H0501 泌尿系统结构、功能与发育异常 H0716 H0502 泌尿系统结构、功能与发育异常 H0801 H0503 原发性肾脏疾病 H0801 H0504 继发性肾脏疾病 H0802 H0505 慢性肾脏病及其并发症 H0803 H0506 血液净化和替代治疗 H0803 H0507 停移植 H0804 H0508 前列腺及膀胱良性疾病 H0805 H0510 尿症及排尿功能异常 H0806 H0511 泌尿系统疾病研究新技术与新方法 H0807 H0511 运动系统结构、功能和发育异常 H0807 H0601 运动系统结构、功能和发育异常 H0810 H0602 运动系统结构、功能和发育异常 H0811 H0603 骨、关节、软组织振荡损伤与修复 H0811 H0604 骨、关节、软组织疲劳持 H0812 H0605 骨、关节、软组织疲劳持 H0816 H0606 骨、关节、软组织疲劳持 H0816 H0607 骨、关节、软组织疲劳所 H0816 H0610 运动系统疾病研究疾病研究疾病研究疾病研究疾病研究疾病研究疾病 H0902

H0711 脂肪组织生理调控与功能异常

H0418 分娩与产褥相关疾病

	H0914	神经功能保护与功能调控		H1304	青光眼、视神经及视路疾病
		神经系统疾病研究新技术与新方法		H1305	视网膜、脉络膜及玻璃体相关疾病
H10		卫生与心理健康		H1306	
		生物节律紊乱及相关疾病			肌疾病
	H1002	睡眠与睡眠障碍		H1307	全身疾病眼部表现、眼眶疾病
		器质性精神障碍		H1308	眼组织移植
		物质依赖和其他成瘾性障碍		H1309	眼科学研究新技术与新方法
		精神分裂症及精神病性障碍	H14	耳鼻	咽喉头颈科学
		焦虑障碍、强迫障碍和应激相关		H1401	嗅觉、鼻及前颅底疾病
		障碍		H1402	
	H1007	心境障碍		H1403	
	H1008	儿童和青少年精神行为障碍		H1404	
	H1009	其他行为精神障碍			耳鼻咽喉头颈发育相关疾病
		精神行为障碍的心理评估与干预		H1406	
	H1011	精神疾病与心理健康研究新技术		111400	新方法
		与新方法	H15	口的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H11	医学领	免疫学	1113	110000000	
57-07-07-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-		免疫系统发育与分化异常		H1501	口腔颅颌面组织器官生长发育相
		免疫应答异常		111500	关疾病
		免疫调节异常		H1502	territor to the territor and a territor and the territor and the
		炎症、感染与免疫		111502	再生
		器官移植与移植免疫		H1503	牙体牙髓及根尖周组织疾病 牙周及口腔黏膜疾病
	H1106	超敏反应性疾病		H1505	
	H1107	自身免疫性疾病		H1303	经及领骨良性疾病
		免疫缺陷性疾病		H1506	
	H1109	神经内分泌免疫异常		H1300	领关节疾病
	H1110	区域免疫及黏膜免疫疾病		H1507	牙缺损、缺失修复及牙颌畸形的
	H1111	疫苗和免疫预防		111507	新治
		免疫治疗及其机制		H1508	
		医学免疫学研究新技术与新方法		111500	材料
H12	皮肤			H1509	
	ASSUDICATIONS	皮肤形态、结构和功能异常			方法
		皮肤免疫性疾病	H16	急重	
		皮肤感染	****		脓毒症
		非感染性皮肤病			器官功能衰竭与支持
		皮肤附属器及相关疾病			心肺复苏
		皮肤病学研究新技术与新方法			中毒、中暑
H13	眼科				中母、中省 急重症医学研究新技术与新方法
1113			1117		
		角膜及眼表疾病	H17		烧伤/整形
		晶状体与白内障 四時		H1701	
	H1303	巩膜、葡萄膜、眼免疫		H1702	烧伤与冻伤

H1704 体表组织器官畸形、损伤与修 H21 医学病毒学与病毒感染 复、再生 H2101 呼吸道病毒与感染 H1705 体表组织器官移植与再造 H2102 消化道病毒、小 RNA 病毒与感染 H1706 颅颌面畸形与矫正 H2103 肝炎病毒与感染 H1707 创伤/烧伤/整形研究新技术与新 H2104 逆转录病毒与感染 方法 H2105 疱疹病毒与感染 H18 肿瘤学 H2106 虫媒病毒与感染 H2107 出血热病毒与感染 H1801 肿瘤病因 H1802 肿瘤发生 H2108 人乳头瘤病毒、狂犬病毒、细小 H1803 肿瘤细胞命运 病毒、朊病毒及其他病毒与感染 H1804 肿瘤遗传与进化 H2109 医学病毒学与病毒感染研究新技 H1805 肿瘤表观遗传 术与新方法 H1806 肿瘤免疫 H22 医学病原生物与感染 H1807 肿瘤代谢 H2201 病原细菌与感染 H1808 肿瘤微环境 H2202 病原真菌与感染 H1809 肿瘤复发与转移 H2203 寄生虫与感染 H1810 肿瘤干细胞 H2204 支原体、衣原体、立克次氏体、 H1811 肿瘤学研究与其他学科交叉 螺旋体与感染 H1812 肿瘤预防 H2205 传染病媒介生物 H1813 肿瘤诊断 H2206 病原生物变异与耐药 H1814 肿瘤化学药物治疗 H2207 医院获得性感染 H1815 肿瘤靶向治疗 H2208 性传播疾病 H1816 肿瘤放射治疗 H2209 病原生物与感染研究新技术与新 H1817 肿瘤物理治疗 方法 H1818 肿瘤免疫治疗 H23 医学遗传学 H1819 肿瘤生物治疗 H2301 遗传性疾病 H1820 肿瘤综合治疗 H2302 罕见病 H1821 肿瘤治疗抵抗 H2303 医学遗传学研究新技术与新方法 H1822 肿瘤康复 H24 特种医学 H1823 基于特殊临床特征的肿瘤研究 H2401 特殊环境机体适应性改变与损伤 H1824 肿瘤大数据与人工智能 机制 H1825 肿瘤学研究临床转化 H2402 特种医学问题评估与防护新技术 H1826 肿瘤学研究新技术与新方法 H25 法医学 H19 老年医学 H1901 衰老机制与调控 H2501 法医病理学及法医临床学 H2502 法医物证学及法医人类学 H1902 衰老相关疾病 H2503 法医毒物学 H1903 老年医学研究新技术与新方法 H2504 法医学研究新技术与新方法 H20 康复医学 H26 检验医学 H2001 康复治疗与康复机制 H2601 生物化学检验 H2002 康复评定

H2003 康复医学研究新技术与新方法

H1703 创面愈合与瘢痕

		微生物学检验		H3002	
		细胞学和血液学检验		H3003	人类营养
		免疫学检验		H3004	食品卫生
		分子生物学检验		H3005	
	H2606	检验医学研究新技术与新方法		H3006	,
H27	影像医学/核医学			H3007	
	H2701	磁共振成像		H3008	卫生分析化学
	H2702	X射线与CT、电子与离子束		H3009	
	H2703	超声医学		H3010	非传染病流行病学
	H2704	核医学诊断与治疗		H3011	流行病学方法与卫生统计
	H2705	医学光学成像		H3012	行为、心理因素与健康
	H2706	分子影像		H3013	地方病学
	H2707	生物电磁成像		H3014	预防医学研究新技术与新方法
	H2708 医学图像数据处理、分析与可视化		H31	中医学	
	H2709	医学影像大数据与人工智能		H3101	脏腑气血津液体质
	H2710	介入医学与工程		H3102	病因病机
	H2711	影像医学/核医学研究新技术与新		H3103	证候基础
		方法		H3104	治则治法
H28	生物	医学工程/再生医学		H3105	中医方剂学
	H2801	脑机交互、神经工程与康复工程		H3106	中医诊断学
		人体医学信号检测、识别、处理		H3107	腧穴与经络
		与分析		H3108	中医内科学
	H2803	生物医学传感		H3109	中医外科学
		电磁与物理治疗		H3110	中医骨伤科学
		生物医学系统建模及仿真		H3111	中医妇科学
	H2806	医学信息系统与远程医疗		H3112	中医儿科学
	H2807	治疗计划、导航与机器人辅助		H3113	中医眼科学
	H2808	纳米医学		H3114	中医耳鼻喉与口腔科学
	H2809	医用生物材料与仿生材料		H3115	中医肿瘤学
	H2810	组织器官再生机制与调控		H3116	中医老年病学
	H2811	组织与器官构建		H3117	中医养生与康复学
	H2812	器官芯片与系统		H3118	中医针灸学
	H2813	检测及治疗的医学器件和仪器		H3119	推拿按摩学
	H2814	生物医学工程/再生医学研究新技		H3120	民族医学
		术与新方法		H3121	中医学研究新技术与新方法
H29	放射医学		H32	中药学	
	H2901	放射损伤及防治		H3201	中药资源
		医学放射生物学		H3202	中药鉴定
		放射医学研究新技术与新方法		H3203	中药药效物质
H30	预防				中药质量评价
1100		环境卫生		H3205	中药炮制
	113001	71-76_IL-IL			

	H3206	中药制剂		H3405	海洋药物
	H3207	中药药性理论		H3406	特种药物和罕见病药
	H3208	中药神经精神药理		H3407	药物设计与药物信息
	H3209	中药心脑血管药理		H3408	药剂学
	H3210	中药抗肿瘤药理		H3409	药物材料
	H3211	中药内分泌与代谢药理		H3410	药物分析
	H3212	中药抗炎与免疫药理		H3411	药物资源
	H3213	中药抗病毒与感染药理		H3412	药物学研究新技术与新方法
	H3214	中药消化与呼吸药理	H35	药理	学
	H3215	中药泌尿与生殖药理		H3501	神经精神药物药理
	H3216	中药代谢与药物动力学		H3502	心脑血管药物药理
	H3217	中药毒理		H3503	老年病药物药理
	H3218	民族药学		H3504	抗炎与免疫药物药理
	H3219	中药学研究新技术与新方法		H3505	抗肿瘤药物药理
H33	中西医结合			H3506	抗感染药物药理
	H3301	中西医结合基础理论		H3507	代谢性疾病药物药理
	H3302	中西医结合临床基础		H3508	消化与呼吸系统药物药理
	H3303	中西医结合研究新技术与新方法		H3509	血液、泌尿与生殖系统药物药理
H34	药物学			H3510	药物代谢与药物动力学
	H3401	· 合成药物化学		H3511	临床药理
	H3402	天然药物化学		H3512	药物毒理
	A 4-2 TO 2	7 X 15 X 5 3 7 3 3 FLA T			

H3513 药理学研究新技术与新方法

H3402 天然药物化学

H3403 微生物药物 H3404 生物技术药物

T. 交叉科学部

T01 物质科学领域 T03 生命与健康科学领域

T02 智能与智造科学领域 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不超过5个申请代码。