

附件

申报学士学位的专业及其核心课程一览表

序号	专业	课程一	课程二	课程三	课程四	课程五
1	国际经济与贸易	西方经济学	国际结算	海关实务	国际贸易理论与实务	进出口单证实务
2	电子信息工程	电路理论（高升本）/电路理论分析（专升本）	管理信息系统	电子测量技术（高升本）/常用仪器仪表原理（专升本）	自动控制原理	计算机网络技术
3	电气工程及其自动化	自动控制原理	模拟电子技术基础	数字电子技术基础	电机与电力拖动（高升本）/电机及拖动基础（专升本）	电气控制及 PLC（高升本）/电气控制技术与 PLC（专升本）
4	电子商务	电子商务概论	管理信息系统	电子商务技术基础	电子商务安全	网络营销
5	软件工程	数据结构	C 语言程序设计	数据库原理及应用	软件测试技术	软件工程
6	机械设计制造及其自动化	工科数学（高升本）/高等数学（专升本）	机械原理	互换性与测量技术基础（高升本）/机械测试技术（专升本）	机械制造工艺学	机电传动与控制
7	冶金工程	冶金原理（高升本）/冶金过程原理（专升本）	传递过程原理	钢铁冶金学	冶金过程控制与仪表	冶金设备
8	材料科学与工程	材料科学基础	材料物理性能测试	材料加工新技术（高升本）/材料加工导论（专升本）	金属材料与热处理	复合材料
9	财务管理	财务管理	会计学	市场营销	管理学	高级财务管理
10	采矿工程	矿山工程地质学（高升本）/矿山地质与工程地质（专升本）	环境工程概论	凿岩爆破	井巷工程	矿井通风与安全
11	地质工程	普通地质学（高升本）/普通地质（专升本）	矿物学	岩石学	矿床学	水文地质与工程地质

12	矿物加工工程	分析化学(高升本)/有机化学(专升本)	机械CAD技术(高升本)/机械设计基础与CAD技术(专升本)	选矿药剂概论(高升本)/选矿学(化学分选)(专升本)	矿产资源综合利用	固态分离技术
13	测绘工程	测绘学概论	大地测量学基础	工程测量	摄影测量与遥感	地下工程测量
14	法学	法理学	民法学	行政法与行政诉讼法学	民事诉讼法学	刑事诉讼法学
15	工程管理	管理学原理	工程经济学	土木工程施工	施工组织学	工程概预算
16	工商管理	西方经济学	管理学原理	统计学	市场营销(高升本)/市场营销学(专升本)	生产与运作管理学
17	化学工程与工艺	化工原理	化工反应工程	化工仪表与自动化	化工工艺学	环境检测
18	艺术设计	计算机辅助设计	艺术设计原理	景观设计	室内设计	室外环境设计
19	会计学	中级财务会计	管理会计	高级会计学	会计制度设计	审计学
20	计算机科学与技术	数据结构	计算机组成原理	数据库原理与应用(高升本)/数据库原理与设计(专升本)	计算机网络	微机系统与接口
21	交通运输	管理运筹学	运输经济学	铁路行车组织	城市轨道交通	高速铁路概论
22	金融学	会计学	管理学基础	公司金融学	国际金融	国际投资学
23	土木工程	材料力学	结构力学	土力学与基础工程	混凝土结构设计原理	钢结构设计原理
24	行政管理	人力资源开发与管理	管理学原理	公共政策学	公共管理学概论	行政组织学
25	音乐表演	视唱练耳	歌曲作法	合唱指挥艺术	音乐表演美学	舞蹈编导基础
26	物流工程	管理运筹学	现代物流学	供应链管理	生产运作管理	运输与配送
27	自动化	电路分析	自动控制原理	计算机网络技术	铁路列车运行控制系统	铁路车站信号自动控制
28	通信工程	电路分析	微机原理	数据通信	数字传输系统	移动通信技术
	社会学	社会学概论	社会心理学	社会统计学	社会工作概论	发展社会学
29	临床医学	生理学	病理学	内科学	外科学	诊断学

30	医学检验	临床检验基础学	临床微生物学及检验	临床免疫学及检验	临床生物化学及检验	临床血液学及检验
31	药学	药理学	生药学	药剂学	药物分析	药事管理学
32	护理学	生理学	护理学基础	社区护理学	内科护理学	外科护理学
33	口腔医学	口腔解剖生理学	口腔组织病理学	口腔内科学	口腔颌面外科学	口腔修复学
34	预防医学	卫生统计学	流行病学	职业卫生与职业病学	营养与食品卫生学	环境卫生学