

附件：各专业三门学位课程一览表

序号	专业	学科门类（学位）	学位课程
1	安全工程	工学	工程数学(线、概、统) 安全系统工程 矿井通风与安全
2	采矿工程	工学	工程数学(线、概、统) 矿井通风与安全 煤矿开采学
3	测绘工程	工学	工程数学(线、概、统) 控制测量学 数字测图原理与方法
4	地质工程	工学	工程数学(线、概、统) 煤田地质与勘探方法 矿物岩石学
5	电气工程及其自动化	工学	工程数学(线、概、统) 电机拖动与控制 电力电子技术
6	电子信息工程	工学	工程数学(线、概、统) 电路原理(专升本) 数字信号处理
7	法学	法学	民法学 宪法学 法理学
8	工程管理	管理学	工程数学(线、概、统) 工程项目管理 工程造价管理
9	工商管理	管理学	工程数学(线、概、统) 管理学 现代企业管理
10	国际经济与贸易	经济学	工程数学(线、概、统) 西方经济学（微、宏） 国际贸易实务
11	汉语言文学	文学	文学概论 现代汉语 中国古代文学
12	行政管理	管理学	工程数学(线、概、统) 公共行政学 管理学
13	化学工程与工艺	工学	工程数学(线、概、统) 分析化学 化工反应工程

14	会计学	管理学	工程数学(线、概、统) 中级财务会计 管理会计
15	机械设计制造及其自动化	工学	工程数学(线、概、统) 机械设计基础 机械制造技术
16	计算机科学与技术	工学	工程数学(线、概、统) 数据结构(C) 数据库原理及应用
17	金融学	经济学	工程数学(线、概、统) 证券投资学 国际金融学
18	土木工程	工学	工程数学(线、概、统) 结构力学 房屋建筑学