

目 录

关于修订本科生人才培养方案的指导性意见	1
---------------------------	---

理学院

01 数学与应用数学	12
02 信息与计算科学	21
03 应用物理学	30
04 电子科学与技术	39
05 微电子科学与工程	49
06 光电信息科学与工程(理)	59

光电工程学院

01 光电信息科学与工程(工)	69
02 测控技术与仪器	79
03 信息对抗技术	89
04 探测制导与控制技术	99

机电工程学院

01 机械设计制造及其自动化	109
02 机械电子工程	119
03 过程装备与控制工程	130

电子信息工程学院

01 电子信息工程	140
02 电子信息科学与技术	150
03 通信工程	160

04 自动化	170
05 电气工程及其自动化	180

计算机科学技术学院

01 计算机科学与技术	190
02 软件工程	200
03 网络工程	210
04 数据科学与大数据技术	220

材料科学与工程学院

01 无机非金属材料工程	230
02 功能材料	239
03 材料化学	248
04 新能源材料与器件	257

化学与环境工程学院

01 化学工程与工艺	266
02 应用化学	276
03 环境工程	285

生命科学技术学院

01 生物医学工程	295
02 生物工程	304
03 生物技术	314

经济管理学院

01 国际经济与贸易	323
02 金融工程	332

03 工商管理	341
04 信息管理与信息系统	350
05 会计学	359
06 财务管理	368

外国语学院

01 英语	377
02 俄语	385
03 朝鲜语	394
04 日语	402
05 翻译	411

文学院

01 汉语言文学	419
02 汉语国际教育	429
03 广告学	439
04 网络与新媒体	448
05 视觉传达设计	457
06 环境设计	466
07 产品设计	475

法学院

01 法学	484
02 社会工作	493

王大珩科学技术学院创新实验班

01 光电信息科学与工程(理)	502
02 光电信息科学与工程(工)	512

03 测控技术与仪器	522
04 机械设计制造及其自动化	532
05 机械电子工程	543
06 通信工程	554
07 计算机科学与技术	564
08 无机非金属材料工程	575

卓越工程师培养计划

01 光电信息科学与工程(工)	584
02 测控技术与仪器	594
03 机械设计制造及其自动化	604
04 机械电子工程	615
05 电子信息工程	626
06 无机非金属材料工程	636
07 化学工程与工艺	645