

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
001安德学院	学硕	全日制	<b>081400土木工程</b>	20	0		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
001安德学院			01（全日制）岩土工程与地下结构				
001安德学院			02（全日制）钢结构稳定与抗震				
001安德学院			03（全日制）钢结构设计理论与方法				
001安德学院			04（全日制）钢-混凝土组合结构及混合结构				
001安德学院			05（全日制）混凝土结构				
001安德学院			06（全日制）工程结构抗震				
001安德学院			07（全日制）工程结构耐久性				
001安德学院			08（全日制）新型材料与新型结构体系				
001安德学院			09（全日制）高层建筑结构				
001安德学院			10（全日制）工程结构隔震减震及控制				
001安德学院			11（全日制）桥梁抗震及抗风				
001安德学院			12（全日制）路基路面结构设计理论				
001安德学院			13（全日制）土木工程施工与管理				
001安德学院			14（全日制）工程项目管理				
001安德学院	学硕	全日制	<b>083000环境科学与工程</b>	20	0		①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④813微生物学
001安德学院			01（全日制）环境风险评价与风险管理				
001安德学院			02（全日制）水环境修复与水质改善技术				
001安德学院			03（全日制）水质净化与安全保障技术				
001安德学院			04（全日制）水处理膜分离理论与技术				
001安德学院			05（全日制）污/废水处理理论与技术				
001安德学院			06（全日制）污水再生利用技术				
001安德学院			07（全日制）固体废弃物处理与处置技术				
001安德学院			08（全日制）环境生态与生态修复理论与技术				
001安德学院			09（全日制）环境污染的物理化学处理技术				
001安德学院			10（全日制）环境友好材料开发与应用				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
002土木工程学院	学硕	全日制	<b>081401岩土工程</b>	15	2		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
002土木工程学院			01（全日制）地基基础设计理论				
002土木工程学院			02（全日制）特殊土与环境岩土工程				
002土木工程学院			03（全日制）深基坑与边坡工程				
002土木工程学院			04（全日制）隧道与地下工程				
002土木工程学院	学硕	全日制	<b>081402结构工程</b>	94	20	1	①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
002土木工程学院	学硕	全日制	<b>081405防灾减灾工程及防护工程</b>	6	1		
002土木工程学院			01（全日制）钢结构稳定与抗震				
002土木工程学院			02（全日制）钢结构设计理论与方法				
002土木工程学院			03（全日制）新型钢结构体系				
002土木工程学院			04（全日制）高层钢结构体系				
002土木工程学院			05（全日制）装配式钢结构建筑				
002土木工程学院			06（全日制）钢-混凝土组合结构及混合结构				
002土木工程学院			07（全日制）混凝土结构				
002土木工程学院			08（全日制）工程结构抗震				
002土木工程学院			09（全日制）工程结构耐久性				
002土木工程学院			10（全日制）工程结构可靠性				
002土木工程学院			11（全日制）新型材料与新型结构体系				
002土木工程学院			12（全日制）高层建筑结构				
002土木工程学院			13（全日制）工程结构减隔震控制				
002土木工程学院			14（全日制）结构健康监测				
002土木工程学院			15（全日制）古建筑结构抗震及保护				
002土木工程学院			16（全日制）智能材料及结构系统				
002土木工程学院			17（全日制）村镇建筑抗震				
002土木工程学院			18（全日制）工程结构诊断与加固改造				
002土木工程学院			19（全日制）工程结构抗风				
002土木工程学院			20（全日制）工程结构抗火				
002土木工程学院			21（全日制）新型装配抗震结构				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
002土木工程学院			22（全日制）工程结构优化				
002土木工程学院			23（全日制）现代竹木结构				
002土木工程学院	学硕	全日制	<b>081406桥梁与隧道工程</b>	<b>6</b>	<b>1</b>		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④802结构力学
002土木工程学院			01（全日制）桥梁抗震及抗风				
002土木工程学院			02（全日制）现代桥梁结构理论与性能评估				
002土木工程学院			03（全日制）桥梁隧道监测与分析				
002土木工程学院			04（全日制）路基路面结构设计理论				
002土木工程学院			05（全日制）绿色道路与智能养护技术				
002土木工程学院			06（全日制）道路新材料与智能检测技术				
002土木工程学院			07（全日制）桥隧工程防灾减灾				
002土木工程学院	学硕	全日制	<b>0814Z1土木工程建造与管理</b>	<b>10</b>	<b>3</b>		
002土木工程学院			01（全日制）土木工程建造技术				
002土木工程学院			02（全日制）土木工程施工与管理				
002土木工程学院			03（全日制）土木工程施工监测与安全控制				
002土木工程学院			04（全日制）深基坑工程				
002土木工程学院			05（全日制）工程项目管理				
002土木工程学院			06（全日制）工程经济				
002土木工程学院			07（全日制）信息化(BIM)施工与管理				
002土木工程学院	学硕	全日制	<b>082300交通运输工程</b>	<b>15</b>	<b>5</b>		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④805交通工程学
002土木工程学院			01（全日制）总图运输理论与方法				
002土木工程学院			02（全日制）城市交通规划与管理				
002土木工程学院			03（全日制）工业区规划与总图设计				
002土木工程学院			04（全日制）路基路面结构设计理论				
002土木工程学院			05（全日制）道路材料与养护新技术				
002土木工程学院			06（全日制）岩土工程理论与灾变防控				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
002土木工程学院	专硕	全日制	<b>085900（专业学位）土木水利</b>	<b>200</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④802结构力学
002土木工程学院			01（全日制）钢结构设计与施工				
002土木工程学院			02（全日制）工程结构耐久性对策				
002土木工程学院			03（全日制）既有结构可靠性评定与加固				
002土木工程学院			04（全日制）工程结构抗震				
002土木工程学院			05（全日制）混凝土结构设计				
002土木工程学院			06（全日制）高层建筑结构及大型复杂结构设计				
002土木工程学院			07（全日制）钢-混凝土组合结构与混合结构设计				
002土木工程学院			08（全日制）古建筑抗震及保护技术				
002土木工程学院			09（全日制）村镇建筑抗震技术				
002土木工程学院			10（全日制）新型建筑工业化技术				
002土木工程学院			11（全日制）地基处理与检测				
002土木工程学院			12（全日制）基坑与地下空间结构				
002土木工程学院			13（全日制）桥梁与隧道设计及施工监测				
002土木工程学院			14（全日制）道路工程设计				
002土木工程学院			15（全日制）土木工程建造技术				
002土木工程学院			16（全日制）土木工程项目管理				
002土木工程学院	专硕	全日制	<b>086100（专业学位）交通运输</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④805交通工程学
002土木工程学院			01（全日制）交通运输规划与管理				
002土木工程学院			02（全日制）总图运输设计				
002土木工程学院			03（全日制）路基路面工程				
002土木工程学院			04（全日制）隧道与地下工程				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
003建筑学院	学硕	全日制	<b>081300建筑学</b>	55	20		
003建筑学院			01（全日制）建筑历史与理论	6	2		①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③355建筑学基础 ④501建筑设计（6小时快题）
003建筑学院			02（全日制）建筑遗产保护	2	1		同上
003建筑学院			03（全日制）建筑设计及其理论	13	4		同上
003建筑学院			04（全日制）城市设计	2	1		同上
003建筑学院			05（全日制）绿色建筑技术与设计	13	4		同上
003建筑学院			06（全日制）建筑技术科学	19	8		①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③302数学二 ④809建筑物理
003建筑学院	学硕	全日制	<b>083300城乡规划学</b>	15	5		①101政治理论
003建筑学院			01（全日制）城乡规划理论与方法				②201英语一或203日语
003建筑学院			02（全日制）城乡历史遗产保护规划				③356城市规划基础
003建筑学院			03（全日制）城乡规划与设计				④502规划设计（6小时快题）
003建筑学院			04（全日制）社区与住房规划				
003建筑学院			05（全日制）区域发展与城乡规划管理				
003建筑学院			06（全日制）城乡规划科学技术				
003建筑学院	学硕	全日制	<b>083400风景园林学</b>	4	1		①101政治理论
003建筑学院			01（全日制）风景园林历史与理论				②201英语一或203日语
003建筑学院			02（全日制）风景园林遗产保护				③344风景园林基础
003建筑学院			03（全日制）园林与景观设计				④504风景园林规划设计（6小时快题）
003建筑学院			04（全日制）地景规划与生态修复				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
003建筑学院	专硕	全日制	<b>085100（专业学位）建筑学</b>	140	30	1	①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③355建筑学基础 ④501建筑设计（6小时快题）
003建筑学院			00（全日制）不区分研究方向				
003建筑学院	专硕	全日制	<b>085300（专业学位）城市规划</b>	77	20	1	①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③356城市规划基础 ④502规划设计（6小时快题）
003建筑学院			00（全日制）不区分研究方向				
003建筑学院	专硕	全日制	<b>095300（专业学位）风景园林</b>	35	15	1	①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③344风景园林基础 ④504风景园林规划设计（6小时快题）
003建筑学院			00（全日制）不区分研究方向				
004艺术学院	学硕	全日制	<b>130500设计学</b>	43	8		①101政治理论 ②201英语一 ③614专业理论 ④550专业基础（3小时素描与色彩）
004艺术学院			01（全日制）环境景观设计				
004艺术学院			02（全日制）视觉传达与媒体设计				
004艺术学院			03（全日制）会展设计				
004艺术学院			04（全日制）艺术史论				
004艺术学院			05（全日制）室内设计				
004艺术学院			06（全日制）文化遗产保护				
004艺术学院			07（全日制）产品设计				
004艺术学院			08（全日制）艺术心理学				
004艺术学院	学硕	全日制	<b>130400美术学</b>	12	3		①101政治理论 ②201英语一 ③614专业理论 ④576专业基础 I（3小时素描与色彩）
004艺术学院			01（全日制）城市雕塑				
004艺术学院			02（全日制）绘画				
004艺术学院			03（全日制）美术理论				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
004艺术学院	学硕	全日制	<b>130300戏剧与影视学</b>	7	3		①101政治理论
004艺术学院			01（全日制）电影历史及理论				②201英语一
004艺术学院			02（全日制）电影文化与批评				③614专业理论
004艺术学院			03（全日制）电影创作研究				④853影视概论
004艺术学院	专硕	全日制	<b>135108（专业学位）艺术设计</b>	50	5	1	①101政治理论
004艺术学院			00（全日制）不区分研究方向				②204英语二
							③614专业理论
							④546 3小时专业设计II
004艺术学院	专硕	全日制	<b>095300（专业学位）风景园林</b>	120	20	1	①101政治理论
004艺术学院			00（全日制）不区分研究方向				②204英语二
							③344风景园林基础
							④545 3小时专业设计I
004艺术学院	专硕	全日制	<b>085500（专业学位）机械</b>	15	2		①101政治理论
004艺术学院			01（全日制）工业设计工程				②204英语二
							③337工业设计工程
							④548 3小时专业设计III
005环境与市政工程学院	学硕	全日制	<b>081403市政工程</b>	55	15		①101政治理论
005环境与市政工程学院			01（全日制）水源水质微污染控制与水质改善理论与技术				②201英语一
005环境与市政工程学院			02（全日制）水处理理论与技术				③301数学一
005环境与市政工程学院			03（全日制）给排水系统优化和安全输配技术				④813微生物学
005环境与市政工程学院			04（全日制）水的再生回用理论与技术				
005环境与市政工程学院			05（全日制）建筑给排水与节水技术				
005环境与市政工程学院	学硕	全日制	<b>083000环境科学与工程</b>	80	15		①101政治理论
005环境与市政工程学院			01（全日制）环境风险评价与风险管理				②201英语一
005环境与市政工程学院			02（全日制）水环境修复与水质改善技术				③302数学二
005环境与市政工程学院			03（全日制）水质净化与安全保障技术				④813微生物学
005环境与市政工程学院			04（全日制）水处理膜分离理论与技术				
005环境与市政工程学院			05（全日制）污/废水处理理论与技术				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
005环境与市政工程学院			06（全日制）污水再生利用技术				
005环境与市政工程学院			07（全日制）固体废弃物处理与处置技术				
005环境与市政工程学院			08（全日制）环境生态与生态修复理论与技术				
005环境与市政工程学院			09（全日制）大气与工业废气污染物控制理论与技术				
005环境与市政工程学院			10（全日制）人工及建筑环境污染控制技术				
005环境与市政工程学院			11（全日制）环境污染的物理化学处理技术				
005环境与市政工程学院			12（全日制）环境友好材料开发与应用				
005环境与市政工程学院	专硕	全日制	<b>085700（专业学位）资源与环境</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④813微生物学
005环境与市政工程学院			01（全日制）环境工程				
005环境与市政工程学院	专硕	全日制	<b>085900（专业学位）土木水利</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④813微生物学
005环境与市政工程学院			01（全日制）市政工程				
006管理学院	学硕	全日制	<b>087100管理科学与工程</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④878工程经济学
006管理学院			01（全日制）工程经济与管理				
006管理学院			02（全日制）城市建设与房地产管理				
006管理学院			03（全日制）大数据与建筑信息化				
006管理学院			04（全日制）资源系统优化与管理				
006管理学院			05（全日制）信息管理与智能决策				
006管理学院	学硕	全日制	<b>120200工商管理</b>	<b>25</b>	<b>5</b>		①101政治理论 ②201英语一 ③303数学三 ④884企业战略管理
006管理学院			01（全日制）人力资源管理				
006管理学院			02（全日制）市场营销管理				
006管理学院			03（全日制）创新创业与战略管理				
006管理学院			04（全日制）会计与财务管理				
006管理学院			05（全日制）技术经济与投资管理				



学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
006管理学院	专硕	全日制	025600（专业学位）资产评估	12	2		①101政治理论
006管理学院			00（全日制）不区分研究方向				②201英语一 ③303数学三 ④436资产评估专业基础
006管理学院	专硕	全日制	125603（专业学位）工业工程与管理	50	4		①199管理类联考综合能力
006管理学院			00（全日制）不区分研究方向				②204英语二
006管理学院	专硕	非全日制	125100（专业学位）工商管理（MBA）	80			①199管理类联考综合能力
006管理学院			00（非全日制）不区分研究方向				②204英语二
006管理学院	专硕	非全日制	125601（专业学位）工程管理（MEM）	50			①199管理类联考综合能力
006管理学院			00（非全日制）不区分研究方向				②204英语二
007理学院	学硕	全日制	070100数学	34	3		①101政治理论
007理学院			01（全日制）半群代数理论及其应用				②201英语一
007理学院			02（全日制）密码学及其应用				③620数学分析
007理学院			03（全日制）小波分析与图像处理				④818高等代数
007理学院			04（全日制）偏微分方程的理论与算法及其应用				
007理学院			05（全日制）机器学习算法与机器视觉及其应用				
007理学院			06（全日制）概率统计与数据分析				
007理学院			07（全日制）模糊多属性决策与智能控制理论及其应用				
007理学院			09（全日制）泛函分析及其应用				
007理学院	学硕	全日制	070200物理学	10	1		①101政治理论
007理学院			01（全日制）凝聚态理论及应用				②201英语一
007理学院			03（全日制）激光物理及技术				③621高等数学与线性代数
007理学院			04（全日制）光电信息理论与技术				④819普通物理(电磁学和光学部分)
007理学院			06（全日制）纳米材料技术及应用				
007理学院			07（全日制）光电材料设计及研究				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
007理学院	学硕	全日制	<b>080100力学</b>	24	2		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④801材料力学
007理学院			01（全日制）计算固体力学				
007理学院			02（全日制）损伤及断裂力学				
007理学院			03（全日制）工程结构力学				
007理学院			04（全日制）古建筑结构保护				
007理学院			05（全日制）复合材料与结构力学				
007理学院			06（全日制）岩石力学				
007理学院			07（全日制）微纳米与多尺度力学				
008材料科学与工程学院	学硕	全日制	<b>080500材料科学与工程</b>	80	10		①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④868无机非金属材料科学基础
008材料科学与工程学院			01（全日制）资源循环理论与工程				
008材料科学与工程学院			02（全日制）材料工程理论与装备				
008材料科学与工程学院			03（全日制）高温结构材料理论与技术				
008材料科学与工程学院			04（全日制）陶瓷与超硬材料				
008材料科学与工程学院			05（全日制）高强高性能混凝土及外加剂				
008材料科学与工程学院			06（全日制）新型生态建筑材料				
008材料科学与工程学院			07（全日制）先进复合材料				
008材料科学与工程学院			08（全日制）结构功能一体化材料				
008材料科学与工程学院			09（全日制）电子信息材料				
008材料科学与工程学院			10（全日制）纳米材料与技术				
008材料科学与工程学院			11（全日制）新能源材料				
008材料科学与工程学院			12（全日制）材料计算与模拟				
008材料科学与工程学院	专硕	全日制	<b>085600（专业学位）材料与化工</b>	65	5	1	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④868无机非金属材料科学基础
008材料科学与工程学院			00（全日制）不区分研究方向				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
009冶金工程学院	学硕	全日制	<b>080503材料加工工程</b>	<b>35</b>	<b>8</b>		①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④830材料科学基础
009冶金工程学院			01（全日制）塑性变形新技术				
009冶金工程学院			02（全日制）材料表面工程				
009冶金工程学院			03（全日制）金属材料组织、性能调控理论及技术				
009冶金工程学院			04（全日制）复合材料制备				
009冶金工程学院			05（全日制）金属超细晶材料制备				
009冶金工程学院			06（全日制）材料加工过程计算机模拟				
009冶金工程学院			07（全日制）稀有金属材料加工				
009冶金工程学院			08（全日制）粉末冶金				
009冶金工程学院			09（全日制）材料腐蚀与防护				
009冶金工程学院			10（全日制）金属材料制备加工过程控制及模拟				
009冶金工程学院			11（全日制）金属材料制备过程节能、环保与资源综合利用				
009冶金工程学院			12（全日制）钢结构材料力学性能及服役行为				
009冶金工程学院	学硕	全日制	<b>080600冶金工程</b>	<b>30</b>	<b>8</b>		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④885 冶金理论基础
009冶金工程学院			01（全日制）钢铁冶金新工艺新技术				
009冶金工程学院			02（全日制）有色金属冶金新工艺新技术				
009冶金工程学院			03（全日制）冶金热力学、动力学和电化学				
009冶金工程学院			04（全日制）冶金环保与资源综合利用				
009冶金工程学院			05（全日制）冶金过程系统节能与优化				
009冶金工程学院			06（全日制）冶金过程数学物理模拟与智能控制				
009冶金工程学院			07（全日制）新能源材料与功能材料制备				
009冶金工程学院			08（全日制）冶金智能化与大数据分析				
009冶金工程学院			09（全日制）金属材料成分、组织及性能控制				
009冶金工程学院			10（全日制）金属材料先进制备技术及过程优化				
009冶金工程学院			11（全日制）金属材料的腐蚀与防护				
009冶金工程学院			12（全日制）冶金与材料一体化基础理论与应用				
009冶金工程学院			13（全日制）冶金窑炉热工理论与技术				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
009冶金工程学院	专硕	全日制	<b>085600（专业学位）材料与化工</b>	75	5	1	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④885冶金理论基础
009冶金工程学院			01（全日制）材料加工				
009冶金工程学院			02（全日制）冶金工程				
009冶金工程学院	专硕	非全日制	<b>085600（专业学位）材料与化工</b>	25			①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④885冶金理论基础
009冶金工程学院			01（非全日制）材料加工				
009冶金工程学院			02（非全日制）冶金工程				
010信息与控制工程学院	学硕	全日制	<b>081100控制科学与工程</b>	25	4	1	①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④836自动控制原理（含现代控制理论）
010信息与控制工程学院			01（全日制）智能控制理论与工程				
010信息与控制工程学院			02（全日制）智能感知与智能装备				
010信息与控制工程学院			03（全日制）模式识别与智能系统				
010信息与控制工程学院			04（全日制）智能机器人系统				
010信息与控制工程学院			05（全日制）智能建筑与智慧城市				
010信息与控制工程学院	学硕	全日制	<b>0811Z1智能建筑</b>	25	4		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④836自动控制原理（含现代控制理论）
010信息与控制工程学院			01（全日制）建筑能耗监测与节能控制				
010信息与控制工程学院			02（全日制）建筑信息模型（BIM）技术及应用				
010信息与控制工程学院			03（全日制）建筑智能化技术				
010信息与控制工程学院			04（全日制）绿色建筑信息系统				
010信息与控制工程学院			05（全日制）智慧城市				
010信息与控制工程学院	学硕	全日制	<b>081200计算机科学与技术</b>	18	8		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④883 C语言程序设计
010信息与控制工程学院			01（全日制）图形图像技术及其应用				
010信息与控制工程学院			02（全日制）大数据与智能信息处理				
010信息与控制工程学院			03（全日制）计算机存储系统与信息安全				
010信息与控制工程学院			04（全日制）智能软件工程				
010信息与控制工程学院			05（全日制）城市信息模型及应用				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
010信息与控制工程学院	专硕	全日制	<b>085400（专业学位）电子信息</b>	<b>104</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④883 C语言程序设计
010信息与控制工程学院			01（全日制）计算机技术				
010信息与控制工程学院			02（全日制）控制工程				
010信息与控制工程学院			03（全日制）电子与通信工程				
011机电工程学院	学硕	全日制	<b>080200机械工程</b>	<b>40</b>	<b>5</b>		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④870机械设计
011机电工程学院			01（全日制）数字化与智能化设计制造技术				
011机电工程学院			02（全日制）微纳米加工与微纳米器件				
011机电工程学院			03（全日制）先进材料制备工艺及其设备研发				
011机电工程学院			04（全日制）机电系统测试、诊断与控制				
011机电工程学院			05（全日制）机器人智能化技术及应用				
011机电工程学院			06（全日制）数控加工技术及装备				
011机电工程学院			07（全日制）现代机械设计理论、方法与技术				
011机电工程学院			08（全日制）振动理论及机械动力学分析与控制				
011机电工程学院			09（全日制）工程机械监测、诊断及智能化技术				
011机电工程学院			10（全日制）摩擦、润滑与耐磨复合材料				
011机电工程学院			11（全日制）车辆新型动力传动技术及节能控制				
011机电工程学院	专硕	全日制	<b>085500（专业学位）机械</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④870机械设计
011机电工程学院			01（全日制）机械工程				
011机电工程学院	专硕	全日制	<b>085800（专业学位）能源动力</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④874自动控制原理
011机电工程学院			01（全日制）电气工程				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
011机电工程学院	专硕	非全日制	<b>085500（专业学位）机械</b>	20			①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④870机械设计
011机电工程学院			01（非全日制）机械工程				
011机电工程学院	专硕	非全日制	<b>085800（专业学位）能源动力</b>	20			①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④874自动控制原理
011机电工程学院			01（非全日制）电气工程				
012马克思主义学院	学硕	全日制	<b>010100哲学</b>	15	1		①101政治理论 ②201英语一 ③616马克思主义哲学 ④857西方哲学史
012马克思主义学院			01（全日制）马克思主义哲学				
012马克思主义学院			02（全日制）科技哲学				
012马克思主义学院			03（全日制）外国哲学				
012马克思主义学院	学硕	全日制	<b>030500马克思主义理论</b>	55	5		①101政治理论 ②201英语一 ③616马克思主义哲学 ④842马克思主义政治经济学
012马克思主义学院			01（全日制）马克思主义基本原理研究				
012马克思主义学院			02（全日制）马克思主义中国化研究				
012马克思主义学院			03（全日制）思想政治教育理论与实践研究				
013文学院	学硕	全日制	<b>130300戏剧与影视学</b>	6	1		①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③618文学艺术基础 ④860戏剧影视基础
013文学院			01（全日制）戏剧影视史论				
013文学院			02（全日制）戏剧影视文化				
013文学院			03（全日制）戏剧影视创作与批评				
013文学院			04（全日制）影视文化与传播				
013文学院	学硕	全日制	<b>010106美学</b>	11	1		①101政治理论 ②201英语一 ③625美学原理 ④867中西美学史
013文学院			01（全日制）美学理论与文艺批评				
013文学院			02（全日制）小说美学				
013文学院			03（全日制）诗歌美学				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
013文学院	学硕	全日制	<b>050100中国语言文学</b>	25	1		①101政治理论 ②201英语一 ③ 627文学综合 ④ 882语言学综合
013文学院			01（全日制）文艺学				
013文学院			02（全日制）语言学及应用语言学				
013文学院			03（全日制）中国古典文献学				
013文学院			04（全日制）中国古代文学				
013文学院			05（全日制）中国现当代文学				
013文学院	专硕	全日制	<b>045300（专业学位）汉语国际教育</b>	25	1		①101政治理论 ②201英语一或203日语 ③354汉语基础 ④445汉语国际教育基础
013文学院			00（全日制）不区分研究方向				
014体育学院	专硕	全日制	<b>045200（专业学位）体育</b>	20	1		①101政治理论 ②204英语二 ③346体育综合
014体育学院			01（全日制）社会体育指导				
014体育学院			02（全日制）竞赛组织与管理				
015建筑设备科学与工程学院	学硕	全日制	<b>081404供热、供燃气、通风及空调工程</b>	60	15		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④812传热学
015建筑设备科学与工程学院			01（全日制）暖通空调系统与空气品质保障				
015建筑设备科学与工程学院			02（全日制）建筑设备理论及环境调控				
015建筑设备科学与工程学院			03（全日制）工业建筑环境控制				
015建筑设备科学与工程学院			04（全日制）可再生能源利用与建筑节能				
015建筑设备科学与工程学院			05（全日制）建筑冷热源及设备				
015建筑设备科学与工程学院	学硕	全日制	<b>0811Z1智能建筑</b>	25	8		①101政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④836自动控制原理（含现代控制理论）
015建筑设备科学与工程学院			01（全日制）建筑能耗监测与节能控制				
015建筑设备科学与工程学院			02（全日制）建筑信息模型（BIM）技术及应用				
015建筑设备科学与工程学院			03（全日制）建筑智能化技术				
015建筑设备科学与工程学院			04（全日制）建筑智能新基建				
015建筑设备科学与工程学院			05（全日制）智慧城市				

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
015建筑设备科学与工程学院	专硕	全日制	<b>085900（专业学位）土木水利</b>	70	15	1	①101政治理论 ②201英语一
015建筑设备科学与工程学院			01（全日制）建筑与土木工程				③301数学一 ④812传热学
015建筑设备科学与工程学院	专硕	非全日制	<b>085900（专业学位）土木水利</b>	20			①101政治理论 ②201英语一
015建筑设备科学与工程学院			01（非全日制）建筑与土木工程				③301数学一 ④812传热学
016公共管理学院	学硕	全日制	<b>120400公共管理</b>	75	6		①101政治理论 ②201英语一
016公共管理学院			01（全日制）行政管理				③615公共管理学 ④877公共经济学
016公共管理学院			02（全日制）公共政策				
016公共管理学院			03（全日制）城乡公共治理				
016公共管理学院			04（全日制）文化发展管理				
016公共管理学院	专硕	非全日制	<b>125200（专业学位）公共管理（MPA）</b>	90			①199管理类联考综合能力 ②204英语二
016公共管理学院			00（非全日制）不区分研究方向				
017化学与化工学院	学硕	全日制	<b>081700化学工程与技术</b>	30	6		①101政治理论 ②201英语一
017化学与化工学院			01（全日制）功能材料化学				③302数学二 ④833化工原理
017化学与化工学院			02（全日制）环境友好过程控制与资源综合利用				
017化学与化工学院			03（全日制）催化剂和催化反应过程理论及设计、开发应用				
017化学与化工学院			04（全日制）现代能源工程技术及过程优化				
017化学与化工学院			05（全日制）纳米材料化学制备理论与技术				
017化学与化工学院			06（全日制）电化学能源器件				
017化学与化工学院			07（全日制）生物活性物质研究与应用				
017化学与化工学院			08（全日制）化工冶金新技术与应用				
017化学与化工学院			09（全日制）膜分离科学与技术				



学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
017化学与化工学院	专硕	全日制	<b>085600（专业学位）材料与化工</b>	35	2	1	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④833化工原理
017化学与化工学院			00（全日制）不区分研究方向				
018资源工程学院	学硕	全日制	<b>081900矿业工程</b>	40	5		①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④886矿产资源开发与利用
018资源工程学院			01（全日制）矿山智能科学与工程				
018资源工程学院			02（全日制）金属矿床开采科学与技术				
018资源工程学院			03（全日制）岩石力学与工程				
018资源工程学院			04（全日制）矿物分离科学与工程				
018资源工程学院			05（全日制）矿物材料与资源综合利用				
018资源工程学院			06（全日制）矿业经济与管理				
018资源工程学院	学硕	全日制	<b>083700安全科学与工程</b>	20	5		①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④827安全系统工程
018资源工程学院			01（全日制）建筑安全与防火				
018资源工程学院			02（全日制）安全与应急管理				
018资源工程学院			03（全日制）安全监测与监控				
018资源工程学院			04（全日制）职业安全与健康				
018资源工程学院			05（全日制）矿山安全系统工程				
018资源工程学院	专硕	全日制	<b>085700（专业学位）资源与环境</b>	80	5	1	
018资源工程学院			01（全日制）矿山智能工程	20	2	1	①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④886矿产资源开发与利用
018资源工程学院			02（全日制）资源加工工程	20	1		同上

学院	学位类型	学习方式	专业、研究方向	拟招总数	拟招推免	单考	考试科目
018资源工程学院			03（全日制）资源经济与管理	20	1		同上
018资源工程学院			04（全日制）安全工程	20	1		①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827安全系统工程
018资源工程学院	专硕	非全日制	<b>085700（专业学位）资源与环境</b>	<b>20</b>			
018资源工程学院			01（非全日制）矿山智能工程				①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④886矿产资源开发与利用
018资源工程学院			02（非全日制）资源加工工程				同上
018资源工程学院			03（非全日制）资源经济与管理				同上
018资源工程学院			04（非全日制）安全工程				①101政治理论 ②204英语二 ③302数学二 ④827安全系统工程