能源与环境学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | 备注 | | **003 能源与环境学院(83794251)** **080700 动力工程及工程热物理** 01 工程热物理(全日制) 02 热能工程(全日制) 03 动力机械及工程(全日制) 04 流体机械及工程(全日制) 05 制冷及低温工程(全日制) 06 化工过程机械(全日制) 07 能源信息技术(全日制) 08 能源环境工程(全日制) 09 新能源技术(全日制) 10 热工测量(全日制) | 90 | ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④918 传热学 | 该人数为学院拟考试招生人数（含非全日制），不含拟招收推免生人数。最终考试招生人数根据教育部下达计划及实际录取推免人数进行相应的增减。   复试科目:533 热工测量原理 或 5c1 锅炉原理 或 5c2 制冷原理 | | **081404 供热、供燃气、通风及空调工程** 01 空气调节与制冷新技术(全日制) 02 天然气热电冷三联供技术(全日制) 03 暧通空调系统的数值模拟(全日制) 04 人工环境及楼宇智能化(全日制) 05 暧通空调系统设计与优化(全日制) 06 室内空气品质监测与控制技术(全日制) | ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④918 传热学 | 复试科目:533 热工测量原理 或 5c2 制冷原理 | | **083000 环境科学与工程** 01 环境化学(全日制) 02 环境卫生学(全日制) 03 环境微生物学(全日制) 04 大气污染控制(全日制) 05 固体废弃物处理、处置与资源化(全日制) 06 水污染控制(全日制) | ①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④927 普通化学 或 983 工程流体力学（水力学） | 复试科目:518 大气污染控制 或 537 水污染控制 | | **085700 资源与环境(专业学位)** 01 环境化学(全日制) 02 环境卫生学(全日制) 03 环境微生物学(全日制) 04 大气污染控制(全日制) 05 固体废弃物处理、处置与资源化(全日制) 06 水污染控制(全日制) | ①101 思想政治理论②201 英语一③302 数学二④927 普通化学 或 983 工程流体力学（水力学） | 复试科目:518 大气污染控制 或 537 水污染控制 | | **085800 能源动力(专业学位)** 01 能源信息技术(全日制) 02 热能工程(全日制) 03 能源环境工程(全日制) 04 制冷与低温工程(全日制) 05 新能源技术(全日制) 06 供热、供燃气、通风及空调工程(全日制) 07 旋转机械振动与控制(全日制) | ①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④918 传热学 | 复试科目:533 热工测量原理 或 5c1 锅炉原理 或 5c2 制冷原理 | | |
| |  | | --- | | **导师信息(注:导师以姓氏拼音的首字母为序)** |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 专业代码 | 专业名称 | 导师姓名 | | 080700 | 动力工程及工程热物理 | 陈晓平,陈永平(兼),顾璠,段钰锋,雎刚,杨柳,吕剑虹,沈来宏,张军,吴新,熊源泉,肖军,郭宏伟,盛昌栋,张耀明,钟文琪,黄亚继,王军,赵伶玲,许传龙,王秋颖,杨帆,梁财,段伦博,周宾,苏志刚,张勇,郑晓红,华永明,邵应娟,张会岩,余艾冰,张程宾,刘倩,贲昊玺,佟振博,张彪,刘道银,徐国英,王培红,王明春,沈炯,傅行军,陈绍炳,杨建刚,朱晓东,于向军,向文国,张雨飞,谭平,邓艾东,司风琪,程懋华,刘振祥,许红胜,沈德魁,汪 军,虞维平,张小松,陈振乾,蔡亮,钱华,李舒宏,梁彩华,殷勇高,金保昇,仲兆平,宋敏,张亚平,周斌,田新启,朱小良,卢荣军,陆勇,沈剑贤,韦红旗,郝勇生,杨林军,肖睿,潘蕾,李益国,宋兆龙,匡荛,程力,刘猛,陈良勇,陈晓乐,蒋剑春(兼),刘聪,马隆龙(兼),施娟,苏中元,孙立,王晓佳,吴啸等 | | 081404 | 供热、供燃气、通风及空调工程 | 蔡亮,陈永平(兼),陈振乾,李舒宏,梁彩华,钱华,王军,殷勇高,虞维平,张宝怀,张辉,张伦,张小松,张耀明等 | | 083000 | 环境科学与工程 | 贲昊玺,陈惠超,陈晓平,段伦博,段钰锋,葛仕福,黄亚继,黄瑛,蒋剑春(兼),金保昇,李先宁,陆勇泽,沈凯,沈来宏,盛昌栋,宋海亮,宋敏,孙丽伟,吴磊,吴义锋,肖睿,熊源泉,杨林军,余冉,张波,张会岩,张军,张亚平,仲兆平,周宾,朱光灿等 | |
| |  | | --- | | **参考书目** | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 科目代码 | 科目名称 | 参考书目 | | 918 | 传热学 | 《传热学》（第四版）杨世铭，高教出版社 | | 927 | 普通化学 | 《无机化学》，作者杨洪孝等，高教出版社；《普通化学》，浙江大学主编，高教出版社 | | 983 | 工程流体力学（水力学） | 《工程流体力学》（水力学）（第3版）（上、下册），高等教育出版社,闻德荪、黄正华、高海鹰、王玉敏编。 | | 518 | 大气污染控制 | 《大气污染控制工程》郝吉民，高教出版社 | | 533 | 热工测量原理 | 《热工测量及仪表》（第三版）. 朱小良、方可人：中国电力出版社，2011年 | | 537 | 水污染控制 | 《给水工程》（处理部分）（第四版）严煦世、范景初和《排水工程》（下）张自杰，建筑出版社或《水污染控制》高廷耀，高教出版社；《大气污染控制工程》郝吉民，高教出版社 | | 5c1 | 锅炉原理 | 锅炉原理（第三版）周强泰. 中国电力出版社，2013 | | 5c2 | 制冷原理 | 《制冷技术与装置设计》张小松，重庆大学出版社 | |