

西安热工研究院：2008年考研招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/380/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E7\\_83\\_AD\\_E5\\_c73\\_380409.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E7_83_AD_E5_c73_380409.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总西安热工研究院有限公司（简称热工院，英文名称为Thermal power Research Institute,英文缩写为TPRI）是原国家电力公司直属的唯一从事发电厂热能动力科学技术研究与开发的科研机构。电力体制改革后，热工院成为由中国华能集团公司控股，中国大唐集团公司、中国华电集团公司、中国国电集团公司、中国电力投资集团公司参股的有限公司。我院现下设21个专业技术部门，长期以来我院以提高火电机组安全运行的经济性和可靠性、提高能源转化利用率、减少污染物排放为目标，致力于清洁煤炭发电技术、火电机组安全经济运行技术、火电机组自动控制技术、电厂化学水油处理技术和节水技术、电站新型材料技术、电站重要部件及设备寿命评估及管理技术、电站状态检修技术、电站远程诊断网络技术、新能源发电技术、电力设备监督检查技术、机组启动调试技术、火电机组辅机技术以及电站建设相关技术等领域的研究开发，并在火电工程和核电常规岛工程技术领域进行咨询服务，同时重视在相关技术领域进行工程化应用研究及相关高科技产品与装置的开发、生产与销售。历年来已完成国家各部委、中-外合作及重大科技攻关科研项目320余项，其中获国家级科研成果奖80余项，省部级科研成果奖240余项；制、修订国家及电力行业标准达300余部；编、著并出版专著60余部；获国家专利90余项（含发明专利30余项、实用新型专利60余项和外观设计专利若干项）；

获软件著作权9项。现有正式员工771余人，其中享受国务院政府特殊津贴专家69人，硕士及博士学位人员252余人，研究员112人，高级工程师116人，专业技术人员占全院员工总数的83.2%以上。电力工业热力发电设备及材料质量检验测试中心等5个行业质检中心设在西安热工研究院；我院还是中国电机工程学会火力发电分会、6个电力行业标准化委员会挂靠单位，西安热工研究院同时承担编辑出版国家中文核心期刊《热力发电》杂志，2003年西安热工研究院的质量管理体系通过ISO9001：2000标准认证，获得了由中国质量认证中心颁发的《质量管理体系认证证书》，并拥有9项国家及行业资质。我院是热能工程专业硕士学位授予点单位，多年来已培养硕士研究生100余名，2001年经国家人事部批准我院设立博士后科研工作站；我院热忱欢迎应届本科毕业生和具有实践经验的在职人员报考我院硕士研究生，我院招收的硕士研究生属国家计划内定向生，学制两年半，毕业后留本院工作，服务期三至五年。西安市考生选择西安工业大学报名点报名、考试，外地考生就近报名、考试。单位代码：82304 专业代码及名称：080702热能工程 地址：西安市兴庆路136号 邮编：710032 联系人:教育培训部 王酉生 栗淑华 电话029-82102133 82102175 传真：029-82102133 电子邮件：[wangyousheng@tpri.com.cn](mailto:wangyousheng@tpri.com.cn) [lishuhua@tpri.com.cn](mailto:lishuhua@tpri.com.cn) 网址：<http://www.tpri.com.cn> 附件：西安热工研究院2008年招生计划 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)