



团委成功举办“Show My Work and My Style!”首届青年英语口语大赛

我公司博士后科研工作站隆重召开首届博士后入站会议

重点实验室组织大电机、水轮机行业标准化网2012年网会在京召开

重点实验室隆重召开2012年工作总结暨2013年工作启动大会

[更多新闻动态](#)

- 抽水蓄能机组双向推力轴承和导轴承研究与应用
- 大型燃气轮发电机定子线棒研制
- 响水润水泵水轮机水力性能研究
- 贯流式水轮机试验装置及转轮性能研究
- 巨型全空冷水轮发电机组关键技术突破及工程应用
- 抽水蓄能机组双向推力轴承和导轴承研究与应用
- 超超临界1000MW火电重大装备研制与产业化
- 冲击发电机关键技术研究及设备研制

省科技进步二等奖
省科技进步二等奖
市科技进步二等奖
市科技进步二等奖
国家科技进步二等奖
省科技进步二等奖
科学技术奖特等奖
省科技进步一等奖

[更多](#)



中国国家委员会第二次工作会议



第三届哈电一日立技术交流会



全国旋转电

[更多](#)

公司订购的50kW永磁发电机
出厂试验顺利完成
岩滩电站扩建项目1#转轮热处
理顺利完成
重点实验室举办第二届PPT创
意制作大赛
三门2号核电半速汽轮发电机
通风试验前期准备顺利完成
计算中心开展庆“三八”职工
活动月系列活动

哈尔滨工程大学
工学博士、研究
员级高级工程
师。现任哈尔滨
电机厂有限责任
公司副总工程师
兼大电机研究所
常务副所长、国
家水力发电设备
工程技术研究中
心副主任、水力
发电设备国家重



李 正

JOHN US
◎人才培养与招聘

973项目 973Project

仪器设备展示

行业标准动态

地理位置