

[01 首页](#)[02 最新动态](#)[03 机构队伍](#)[04 科学研究](#)[05 交流动态](#)[06 运行管理](#)[07 仪器管理](#)[08 互动留言](#)您的位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [其他成果](#)

实验室近5年申请的主要专利

信息发布于:2013-05-31

| 序号 | 专利名称 | 专利类别 | 授权单位 | 时间 | 发明人 | 备注 |
|----|---------------------------|------|-----------|------------|-----|----|
| 1 | 锅炉 - 汽轮机单元的汽压均衡控制器 | 发明专利 | 中国国家知识产权局 | 2010.09.15 | 刘吉臻 | 获权 |
| 2 | 直接空冷单元冷却空气导流装置 | 发明专利 | 中国国家知识产权局 | 2010.08.18 | 杨勇平 | 获权 |
| 3 | 一种机网动态参数综合测量装置 | 发明专利 | 中国国家知识产权局 | 2010.08.18 | 马进 | 获权 |
| 4 | 抛物面槽式太阳能集热器辅助燃煤锅炉的混合热发电系统 | 发明专利 | 中国国家知识产权局 | 2010.06.02 | 杨勇平 | 获权 |
| 5 | 一种双馈入直流输电系统 | 发明专利 | 中国国家知识产权局 | 2010.06.2 | 赵成勇 | 获权 |
| 6 | 一种高压直流输电启动和运行方式 | 发明专利 | 中国国家知识产权局 | 2010.06.2 | 赵成勇 | 获权 |
| 7 | 一种三相 | | | | | |