

机械与动力工程学院
硕士研究生导师
个人简历

姓 名	张晓玲	性 别	女	
学 历	硕士	出生年月	1985 年 10 月	
工作单位	沈阳化工大学	职务/职称	高级工程师	
联系电话		E-mail	zhangxl77777@163.com	
研究方向	蒸汽动力系统设计与调度优化			
个人简介及主要荣誉成就	<p>教学方面：主讲课程《锅炉原理》、《电厂热力系统及设备》</p> <p>科研方面：从事蒸汽动力设计与调度优化研究、电厂热力系统仿真研究。</p> <p>主要成果：</p> <p>冷轧连续退火炉烟气余热回收项目成果获2022年辽宁省金属学会优秀科技论文二等奖；</p> <p>管式炉加热中温沥青生产改质沥青项目成果获2022年辽宁省金属学会优秀科技论文三等奖；</p> <p>鞍钢股份能源管控中心氧气分厂大型压缩设备余热回收项目发明专利1项，专利号：ZL 202110913884.X；</p> <p>鞍钢第二发电厂CCPP大修工程发明专利1项，专利号：ZL 202111289823.7；</p> <p>鞍钢股份能源管控中心北大沟污水处理系统获2022年度全国冶金行业工程设计优秀成果一等奖；</p> <p>鞍钢新建180MWCCPP项目获2022年度全国冶金行业工程设计优秀成果一等奖；</p> <p>（7）鞍钢耐火公司老竖窑改造工程获 2020 年度鞍山市优秀工程勘察设计三等奖；</p>			