

首页 学院概况 学科建设 师资队伍 学生工作 本科教学 研究生培养 重点实验室 科学研究

◎ 首页 > 博士生导师简介 > 正文

刘剑信息

作者:安全学院时间:2018-10-18点击数:1957



刘 剑,男,1961年生,教授,博士生导师。矿山热动力灾害与防治教育部重点实验室主任。"新世纪百千万人才工程"国家级人选,国务院政府特殊津贴获得者,阜新市政协副主席。

最终学历: 2003年博士毕业于东北大学采矿工程专业。

研究方向: 矿井通风与防灭火,安全信息工程。

海外经历: 1996.10~1997.10,被国家教委公派到波兰克拉科夫矿冶大学作访问学者。

专家称号:国家安全生产专家组成员,国家煤矿安全技术专家,国家安全生产应急专家,全国煤炭行业653工程矿井通风首席专家,国家安全生产检测检验机构资质评审专家,教育部工程教育专业认证专家,辽宁省高层次科技专家库专家,"全国优秀博士学位论文评选"通讯评议评审专家。

学术兼职:中国安全科学学报编委,辽宁工程技术大学学报编委。中国煤炭劳动保护学会理事,中国职业安全健康协会理事,公共安全科学技术学会理事,中国煤炭劳动保护学会通风专业委员会常委,全国安全生产标准化技术委员会煤矿安全分技术委员会委员,煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会委员,煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会委员,中国煤炭劳动保护学会瓦斯防治专业委员会委员,中国煤炭劳动保护学会火灾防治专业委员会委员。

社会兼职:中国民主同盟阜新市委员会副主委,阜新市八届政协委员,市九届、十届政协常委,阜新市政协人口资源环境委员会副主任,辽宁省中青年决策咨询专家库专家。

科学研究:多年来主要从事矿山生产中的矿井"一通三防"领域的科学研究,尤其是矿井通风,在矿井通风仿真方面的研究成果已经达到国际领先水平。主持和参加了国家"六五"、"七五"、"十五"攻关项目、国家自然科学基金项目、辽宁省自然科学基金项目等各类科研课题100余项。《矿井通风仿真系统》已在200余座大型矿山推广应用。

科技成果:出版专著3部,发表论文180余篇。研发的"矿井通风仿真系统"已在全国200余座大型矿山推广应用,获省级科技进步一等奖1项、二等奖8项、三等奖3项。软件著作权2部。

教学成果: 主持省级教改项目2项, 主编教材2部, 获省级教学成果一等奖3项、辽宁省精品教材1部。

人才培养:培养博士后、博士、硕士200余人。

上一篇: 马恒信息 下一篇: 李宗翔信息

友情链接

地址: 辽宁省阜新市中华路47号 (阜新校区) 邮编: 123000 地址: 辽宁省葫芦岛市龙湾南大街188号 (葫芦岛校区) 邮编: 125105

版权所有: 辽宁工程技术大学安全科学与工程学院

undefinedundefined

