



[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火灾防治及设备分会委员，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

