

胡千庭教授简介

发布日期：2011年9月2日

学院概况
学科建设
科研工作
教学工作
人才培养
师资队伍
学生工作
党群工作
学生就业
知名校友

胡千庭，男，1957年10月生，博士，研究员，安徽理工大学兼职博士生导师，《矿业安全与环保》杂志主编。国家政府津贴和2002年孙越崎能源大奖获得者，2004年入选新世纪“百千万”人才工程国家级人选，国家安全生产专家组专家，中煤劳保学会常务理事，重庆市劳保学会理事长。获国家科技进步二等奖2项（第三、四）、三等奖1项（第一），获省部级科技进步一等奖1项（第二）、二等奖4项（第一、一、二、二）、三等奖3项。前期研究经历：一直从事煤矿瓦斯灾害防治技术的研究，1985年参加国家“六五”重点攻关项目“煤与瓦斯突出预测预报技术的研究”，参加了煤与瓦斯突出预测指标值的试验、确定等研究工作；1986~1990年参加国家“七五”攻关项目“矿井瓦斯突出预测预报的研究（方法及仪表）”，主要承担了测定工艺方法的试验研究及突出预测仪器的开发；1991~1995年主持研究了国家“八五”科技攻关项目“工作面突出预测敏感临界指标值确定方法的研究”，提出了不同煤层赋存状态、突出类型、作业方式条件下的预测指标、预测工艺、临界值确定方法，并研制了仪器。

个人简历：

自1985年硕士研究生毕业以来，一直在煤科总院重庆分院从事煤矿灾害防治、煤层气开发及利用等科研和技术管理工作。主持完成了6项国家科技攻关项目，15项行业和省市级科技攻关项目，40余项分院及局矿横向科技项目，多次获得国家和省部级科技进步奖励，发表论文30多篇。1991年取得高级工程师任职资格，1997年取得研究员任职资格；1996~1999年，任煤科总院重庆分院瓦斯物探通风防灭火研究所所长；1999年至今，任煤科总院重庆分院副院长；硕士、博士生导师。1989年中国统配煤矿总公司优秀青年知识分子，1992年中国煤炭学会青年科技奖，1994年煤炭系统专业技术拔尖人才，1995年四川省先进工作者，1998年享受国务院特殊津贴，2000年煤炭工业技术创新优秀人才，2002年获孙越崎科技教育基金能源大奖。

曾任重要工作职务：瓦斯物探通风防灭火研究所所长

专业职称：研究员、注册咨询工程师（投资）执业资格

主要学术团体职务：

国家安全生产专家组成员，煤炭工业瓦斯防治专家组成员，煤炭学会青年工作委员会委员，中煤劳保学会常务理事，煤矿安全标准化委员会副主任，中煤劳保学会瓦斯地质专委会副主任，重庆市劳保学会理事长，重庆市岩石力学学会副理事长，隧道及地下工程专委会主任，重庆市煤炭学会安全专委会主任，重庆市科研成果转化促进会常务理事。

曾任学术团体职务：

国家安全生产专家组成员，煤炭工业瓦斯防治专家组成员，煤炭学会青年工作委员会委员，中煤劳保学会常务理事，煤矿安全标准化委员会副主任，中煤劳保学会瓦斯地质专委会副主任，重庆市劳保学会理事长，重庆市岩石力学学会副理事长，隧道及地下工程专委会主任，重庆市煤炭学会安全专委会主任，重庆市科研成果转化促进会常务理事。

代表性著作（重大科研报告等，5部以内）

- ①矿井瓦斯综合治理示范工程配套技术的研究
- ②矿井瓦斯突出预测预报（方法和仪表）
- ③含瓦斯煤岩动力灾害电磁预测技术及应用
- ④WTC瓦斯突出参数仪
- ⑤淮南矿区煤层自然发火机理与综合防治技术研究
- ⑥工作面预测敏感临界指标值确定方法的研究 ⑦煤矿瓦斯灾害预防及煤层气开采中的应用

基础

代表性论文（文章、科研报告等，10篇以内）

- 1、怎样开展煤与瓦斯突出预测预报 1992 煤炭工程师 №1. 独著
- 2、对预测煤与瓦斯突出的钻屑瓦斯解吸指标的探讨 1993 煤炭工程师 №5 第一作者
- 3、WTC瓦斯突出参数仪及其应用 1994 煤炭工程师 №4 第1作者
- 4、对煤巷掘进工作面放炮后瓦斯涌出预测指标的探讨 1996 煤炭工程师 №4 独著
- 5、对钻屑瓦斯解吸指标预测突出敏感性的探讨 1997 煤矿安全 №10 独著
- 6、中国防治煤与瓦斯突出技术研究及发展 1998. 10 国际采矿技术研讨会论文集 独著
- 7、中国煤矿瓦斯抽放技术研究及发展 1998. 10 国际采矿技术研讨会论文集 第2作者
- 8、煤与瓦斯突出非接触式预测技术的研究 1998. 11 中国科协第三届青年学术年会论文集

独著 9、我国煤矿瓦斯灾害防治对策探讨 1999. 8 中国科协首届学术年会 第1作者
10、我国煤矿瓦斯防治技术的研究与发展 1998. 6 中国科协第31次青年科学家论坛报告文集
独著 11、煤矿瓦斯灾害防治技术研究方向探讨 2001. 4 煤矿瓦斯灾害防治理论战略探讨 矿
大出版社 独著
通讯地址：重庆市沙坪坝区上桥 邮政编码：400037

【关闭】