

能源学院 >> 师资队伍 >> 专家队伍 >> 郜进海教授简介

相关文章

- 中国矿业大学朱炎铭解读煤与煤层气专业
- 袁瑞甫副教授简介
- 郜进海教授简介
- 我院勾攀峰教授、熊祖强博士获得2项2008年度国家自然科学基金资助
- 一肩两任的耕耘者——记河南理工大学教授孙玉宁
- 副院长李化敏教授与05级采矿人才班亲切座谈

最近更新

- 2012年各专业招生情况
- 矿业工程学科主要学科方向
- 能源学院第三届班级文化建设大赛初赛圆满举行
- 能源学院成功开展青年志愿者培训
- 能源学院加强学风考风建设着力推进创先争优
- 能源学院成功开展新闻写作培训

郜进海教授简介

作者：管理员 分类：专家队伍 来源：能源学院

加入时间：2009年10月14日 浏览次数： 关键词：郜进海 教授



郜进海，男，出生年月，1964年9月22日，籍贯：河南安阳，1981年9月~1985年7月于焦作矿业学院采矿系矿井建设专业学习，获学士学位，1999,6硕士毕业于太原理工大学采矿工程专业，2005,6月博士毕业于太原理工大学采矿工程专业。1985,7毕业后分配于原山西矿业学院（后合并为太原理工大学）任教，2005年12月调入河南理工大学。1992年于原山西矿业学院评定中级职称，2001年9月于太原理工大学评定副教授资格同期聘任，2007年11月于河南理工大学通过河南省教授资格评审聘任为教授。

共有3条评论



评论时间:2009年10月14日 评论人：管理员 来自：222.22.121.\*

获山西省科技进步二等奖三项：

- |                             |      |
|-----------------------------|------|
| 2001年缓斜综放采场煤岩组合移动规律及其控制理论研究 | 排名第二 |
| 2004年顶煤冒放控制理论及应用研究          | 排名第四 |
| 2004年NS锚固材料及其在岩土工程中的应用      | 排名第四 |

鉴定项目3项

- |                      |      |      |
|----------------------|------|------|
| 1. 回采巷道新型全应力锚杆支护技术研究 | 国内领先 | 排名第二 |
| 2. NS锚固材料及其在岩土工程中的应用 | 国内领先 | 排名第四 |
| 3. 快硬膨胀水泥锚杆的研制及应用    | 国内领先 | 排名第三 |

作为主要研究人员参与了国家基金项目的研究

1. 顶板煤冒放控制理论及应用研究 1998年 排名第三
2. 物化性软岩改性技术研究 2004年 排名第二

出版学术专著一部《复杂顶板回采巷道锚固理论及应用研究》煤炭工业出版社发表学术论文

1. 薄层状巨厚复合顶板回采巷道围岩裂隙演化规律的相似模拟实验研究，岩石力学与工程学报，2004，23(19) (EI收录)（第一作者）（3292~3297）
2. 薄层状碎裂顶板综采切眼锚固参数与锚固效果，岩石力学与工程学报，2004，Vol.23,Supp.2, (EI收录)（第二作者）（4930~4935）
3. 锚索支护控制围岩移动的相似模拟研究，矿山压力与顶板管理，2004专刊，（第一作者）（76~78）
4. 动荷载巷道围岩裂隙演化的实验研究，矿业研究与开发，2004,Vol.24, No.6（第一作者）（13~16）
5. 全长膨胀塑料锚杆的参数测定，焦作工学院学报，2000，Vol.19, No.4（第一作者）（254~257）
6. Mechanics Model of the Surrounding rock Structure under condition of the unstable Roadway Walls, roceedings of the 2007' International Symposium on Safety Science and Technology, ISBN 978-03-018737-6（第一作者ISTP收录）
7. 锚杆支护对围岩变形影响的相似模拟研究，07建井学术会议，第一作者(593~598)
8. Fractal Characteristic of Fissured Coal's Crack Evolution under the Action of Abutment Pressure, roceedings of the 2007' International Symposium on Safety Science and Technology, ISBN 978-03-018737-6, 第二作者ISTP收录，(154~159)
9. Analysis on the mechanism of bolting-grouting technology for changing and strengthening the rock characterstic, roceedings of the 2007' International Symposium on Safety Science and Technology, ISBN 978-03-018737-6, 第二作者ISTP收录，(760~766)
10. 膨胀类锚杆支护作用机理探讨，城市与矿山地下工程(国际会议) 2000,4（第一作者）(77~80)

11. 巷道支护形式优化研究, 矿山压力与顶板管理, 1999年第2期(第一作者)(25~27)  
12. “两硬”综放面顶板控制技术研究, 太原理工大学学报, 1999, Vol.30, No.3(第一作者)  
(225~230)  
等



评论时间:2012年4月11日 评论人: ma qing 来自: 122.207.15.\*


郜老师, 虽然我们没有接触过, 但经常听到学什么们提起你! 今年的研究生复试, 一直很紧张, 你的亲情深深打动了我, 让我本来紧张的心情放松了许多, 你还给了我不少提示, 尤其别的导师问我什么叫单轴抗压强度? 你的提示让我印象深刻! 就像学生们对你的评价那样, 郜老师你的为人没得说! 呵呵!

祝郜老师, 工作顺利, 天天好心情!!



评论时间:2012年4月26日 评论人: 采矿09的 来自: 122.207.15.\*

郜老师辛苦了, 谢谢您

 发表评论