



颜事龙教授简介

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

颜事龙，男，1958.8生，工学博士，安徽理工大学教授，博士，博士生导师，现任安徽理工大学校长。安徽省高等学校学科拔尖人才、中国工程爆破协会第三届常务理事、中国工程爆破专业委员会委员、中国民用爆破器材学会副主任委员、中国煤炭学会科普专业委员会委员、安徽省工程爆破协会副理事长、《煤矿顶板与安全》期刊编委等。先后承担并完成国家、省部级科研项目及大型企业委托开发的横向科研项目四十余项。主要从事新型爆破器材制造与应用、爆炸效应理论、现代控制爆破技术方面的研究工作。目前正在主持国家自然科学基金项目、教育部科学技术重点项目、教育部科学技术重点项目、安徽省自然科学基金、安徽省教育厅自然科学基金重点项目。发表学术论文40余篇，其中被EI、ISTP收录多篇。获安徽省科学技术奖及其它省部级奖3项、获全国优秀教师光荣称号。

教育情况：

博士学位（1992-1995）中国铁道科学院，铁道工程专业

硕士学位（1986-1989）南京理工大学，爆炸力学专业

学士学位（1977-1982）安徽理工大学，火工品专业

教学情况：

讲授博士、硕士生、本科生课程：《爆炸作用及效应》、《爆炸理论及应用》、《燃烧理论》、《弹药工程》等十余门课程；

承担本科生其它教学环节：多次承担了火工品专业的《生产实习》、《认识实习》、《毕业设计》等教学任务。

主要研究方向：

新型爆破器材制造与应用；

爆炸效应理论；

现代控制爆破技术。

承担的科研项目：近年来主持省部级以上及其他横向课题20余项。主要有：

1. 国家自然科学基金（项目批准号：50574004），乳化炸药动态压力下减敏机理的研究（28万元）。
2. 教育部博士学科点基金（项目批准号：20050361002），岩石爆破能量分布的研究（8万元）。
3. 安徽省自然科学基金（项目批准号：050450305）建筑物爆破粉尘爆炸水雾除尘机理研究（5万元）
4. 安徽省软科学项目：淮南市“能源与环境可持续发展模式”研究。

获奖情况：

矿井钻孔疏排水爆炸洗孔技术，1998年获安徽省科技进步三等奖。

水胶药震源药柱，2005年安徽省科技厅组织的鉴定，获安徽省科技进步三等奖

《黄淮地区大直径深立井快速掘进技术研究》排名第二，获安徽省科学技术三等奖。

主要荣誉奖：

全国优秀教师，2001年。

安徽省高新技术推广先进个人，2000年。

安徽省高校学科拔尖人才，安徽省教育厅，2003年。

出版论著及专利成果：出版各种专著、论文独撰或第一作者累计发表论文20余篇，主要有：

- 1、水下爆炸切割钢板的实验研究. 爆破器材. 2004. 02
- 2、动态压力对乳化炸药分散相粒径变化和减敏效应的研究. 煤炭学报2004. 06, EI 收录。
- 3、石油醚对乳化炸药基质热分解动力学的影响. 爆破器材2006. 02
- 4、拆除爆破粉尘控制研究现状与前景. 工程爆破2004. 03
- 5、高分辨率三维三分量地震勘探震源弹及制法（专利号ZL01124170.5）
- 6、煤矿许用低爆速水胶炸药及其制造方法（申请号：200610090183.2）

社会兼职：

中国工程爆破协会第三届常务理事。

中国工程爆破专业委员会委员。

中国民用爆破器材学会副主任委员。

中国煤炭学会科普专业委员会委员。

安徽省工程爆破协会副理事长。

《煤矿顶板与安全》期刊编委等。

指导研究生情况： 指导博士生3名 指导硕士生15名

[【关闭】](#)