



矿井通风与空气调节




首页	课程介绍	教学队伍	双语教案	教学课件	教学录像	教学题库	实验指导	教学资源	佐证材料
	辅学材料1	辅学材料2	辅学材料3	辅学材料4	辅学材料5	辅学材料6	辅学材料7		

- 教学队伍**
- ▶▶ 整体队伍
 - ▶▶ 吴超教授简介
 - ▶▶ 胡汉华教授简介
 - ▶▶ 李孜军副教授简介
 - ▶▶ 陈沅江副教授简介
 - ▶▶ 黄锐副教授简介
 - ▶▶ 李明讲师简介
 - ▶▶ 王从陆讲师简介

您现在的位置: 首页 >> 教学队伍 >> 黄锐副教授简介

黄锐副教授简介

	姓名:	黄锐	性别:	男	出生年月:	1975.11
	最终学历:	博士后	职称:	副教授	电话:	
	学位:	博士	职务:	教师	传真:	0731-88879612
	所在院系:	资源与安全工程学院	E-Mail:	huangrui@ustc.edu		
	通信地址(邮编):	长沙中南大学资源与安全工程学院 (410083)				
	研究方向:	工业通风技术与安全评价				

教学情况

1、讲授的主要课程:

课程名称	课程类别	周学时	届数	学生总人数
安全系统工程与系统管理	专业必修课	6	3	100
大学生安全文化	公共素质课	4	6	160
地下工程通风与空调	专业选修课	6	3	100
工业通风与空调	专业选修课	6	3	100

2、主要实践教学:

- 指导安全工程毕业设计 / 论文 3 届 18 人
- 指导安全工程专业生产实习 3 届 90 人
- 指导安全系统工程课程设计 3 届 90 人
- 指导 C++ 语言上机实习 1 届 60 人
- 现正指导硕士生 3 届 4 人
- 现正指导工程硕士生 1 届 1 人。

3、参加的教学研究课题:

- 《大学生安全文化》精品课程建设, 中南大学本科教学精品课程建设立项课题 (中大教学 [2005]87 号), 2005-2006
- 彭兵, 柴立元, 何德文, 闵小波, 王云燕, 黄锐. 环境工程设备课程教学初探. 湖南医科大学学报 (社会科学版). March 2005, 7(1):201-202

4、获得的教学表彰 / 奖励:

- 中南大学高等教育校级教学成果一等奖 (第五完成人), 大学生安全文化的建设与实践

学术研究

1、近五年承担的主要学术研究课题:

- 含硫矿石自燃倾向性鉴定与检测预报关键技术研究 国家十一五科技支撑计划, 编号: 2006BAK04B03 骨干
- 矿山深井高温热害的水力制冷送风装置原理研究 博士点新教师基金, 项目号: 200805331153 2 年 主研

2、近五年发表的代表性学术论文:

- 黄锐. Research on Combustion Temperature and Decontamination of Asphalt Smoke Sohn International Symposium on Advanced Processing of Metals and Materials: Principles, Technologies and Industrial Practice (accepted, EI) 2006 年

[2] 黄锐 . Dust Removal by Granule Stream and Reuse of Low Concentration SO₂ in Smelting Smoke[J]. Proceedings of the 8 th International Symposium on East Asian Resource Recycling Technology (ISTRP) ,2005

[3] 黄锐 . Theoretical computing model of combustion process of asphalt smoke[J]. Journal of Central South University (Science and Technology),2005

[4] 黄锐 . 螺旋结构冷却塔的塔板设计方法 [J]. 中国工程科学, 2008.5

[5] 黄锐 . Evaluation of the power of the distributed blast type explosive[J]. Journal of Loss Prevention in the Process Industries(SCI, EI),2002

Copyright©2010 矿井通风与空气调节精品课程

技术支持电话: 0731-88660123 88876176 88660093

制作地址: 湖南省长沙市岳麓区中南大学新校区外语网络楼1楼 邮编: 410083

