

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

左证材料

辅学材料1

辅学材料2

辅学材料3

辅学材料4

24 ++ #\ C

辅学材料6

AB W. Liber =

教学队伍

您现在的位置: 首页 >> 教学队伍 >> 黄锐副教授简介

▶▶整体队伍

- ▶▶吴超教授简介
- 7 人地级风间开
- ▶▶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

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:

ш							
	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:
- 1)《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(中大教字 [2005]87 号), 2005-2006
- 2) 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:
- 1、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:
- [1] 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 [2] 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:
- [1] 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 SO 2 in Smelting Smoke[J]. Proceedings of the 8 th International Symposium on East Asian Resource Recycling Technology (ISTP) ,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

