



学院首页

院情概览

本科教学

研究生培养

学科建设

科学研究

师资力量

学生天地

就业创业

您的位置: 首页 > 白明华 个人信息

师资力量

- 人才建设
- 博士生导师
- 教授名录
- 全院教师



教师姓名: 白明华	所在部门: 冶金机械系
性 别: 男	现有职称: 教授
出生年月: 1950-01-23	导师身份: 博士生导师
民 族: 汉	学 位: 其它
政治面貌: 党员	联系电话: 0335-8387785
学 历: 本科	电子信箱: bmh@ysu.edu.cn
毕业院校: 东北重型机械学院	
现任职务: 中国重型机械研究院燕大分院院长	
通讯地址:	

基本教学信息

本科教学信息

冶炼设备设计及计算机仿真-专业课-冶炼08

环境工程设备设计及计算机仿真-专业课-环境08

教学项目及获奖

研究生教学信息

学科及研究方向

- [博士]机械设计及理论(080203), 研究方向: 烧结机设计及计算机仿真
- [硕士]机械设计及理论(080203), 研究方向: 烧结机设计及计算机仿真
- [硕士]冶金机械(0802Z1), 研究方向: 烧结机设计及计算机仿真

硕士教学信息

已毕业硕士研究生:

邱坤 刘洪斌 岳晓丽 赵俊杰 宋执武 修建生 何云华 梁宏志 郝春雨

李柏松 郑海武 张良 李洪涛 李建峰 袁转 王磊 谢宁

佟瑞松 王秋芳 张瑜 韩文雅

安立宝 刘晶晶 刘庆荣 刘志强 王丽君 张志敏

万书华 王雪姣 陈建伟 郭雪峰 周超

在读硕士研究生:

闫奇 王健 朴英敏 郑志勇 马磊

景志俊 田倩影 徐宽 符远翔 赵守明

博士教学信息

已毕业博士研究生:

何云华 梁宏志 李秋荣 任素波

在读博士研究生:

贺君 葛俊礼 周洪亮 李超

科研信息

在研项目信息

2011-无起拱烧结机主运动系统设计理论的研究-国家自然科学基金资助项目-35万元-负责人

完成项目信息

2003-连铸机结晶器内壁光饰技术-秦皇岛科技攻关-36万元-负责人

2007-高效湿式脱硫、脱氮静电除尘一体机-河北省自然科学基金-8万元-负责人

2003-石家庄钢铁公司带式烧结机头尾密封装置改造-石家庄钢铁公司-60万元-负责人-国内领先

2004-鞍山钢铁公司带式烧结机头尾密封装置研制-鞍山钢铁公司-285万元-负责人-国内领先

2005-武汉钢铁公司450平方米带式烧结机头尾密封装置改造-武汉钢铁公司-132万元-负责人-国内领先

2005-承德钢铁公司275平方米带式烧结机头尾密封装置研制-承德钢铁公司-30万元-负责人-国内领先

2006-承德钢铁公司360平方米带式烧结机头尾密封装置研制-承德钢铁公司-60万元-负责人-国内领先

2007-承德钢铁公司360平方米带式烧结机头尾密封装置研制-承德钢铁公司-66万元-负责人-国内领先

2007-鞍钢鲅鱼圈钢铁公司405平方米带式烧结机头尾密封装置研制-鞍钢鲅鱼圈钢铁公司-208万元-负责人-国内领先

2008-凌源钢铁公司240平方米带式烧结机头尾密封装置研制-凌源钢铁公司-105万元-负责人-国内领先

2008-鞍山钢铁公司405平方米带式烧结机头尾密封装置研制-鞍山钢铁公司-110万元-负责人-国内领先

专著、专利信息

白明华、刘洪斌主编.工程弹性力学基础.机械工业出版社.1996.

白明华著.带式烧结机新结构原理与设计计算.机械工业出版社.1996.

汪勇澎、张信主编,白明华主审.大型烧结设备.机械工业出版社.1997.

白明华主编.国外机械工业基本情况——冶金与重型锻压设备.机械工业出版社.2001.

学术论文信息

何云华,白明华.烧结机星轮变齿距设计与应用.江苏大学学报(自然科学版),2009,3.EI收录

李秋荣,白明华.低碳烃脱除NO₂气体的热力学分析及实验研究.钢铁,2008,3.

白明华.烧结机风箱外高负接触头尾密封装置的设计与应用.烧结球团,2008,1.

白明华,梁洪志.带式烧结机台车执行牵引装置的力学分析与控制.中国机械工程,2007,8.EI收录

梁宏志,白明华.带式烧结机的传动、力学分析和仿真.中国机械工程,2006,s1.EI收录

白明华,梁宏志,郝春雨.偶数齿烧结机星轮复合齿型.中国机械工程,2006,17(4).EI收录

宋来洲,白明华,李键.微滤分离膜在城市污水深度处理中的应用.安全与环境学报,2004,4(5).

白明华, 何云华. 大型橡胶轮胎传动圆筒混合机力学性能及传动形式研究. 中国机械工程, 2002, 13(2).

白明华, 何云华. 圆辊布料机实用参数研究. 中国机械工程, 2001, 12(6).

白明华, 何云华. 匀速、变速传动中新齿形的研究. 机械工程学报, 2001, 37(12). EI 收录

科研获奖信息

烧结机风箱外高负接触头尾密封技术-国家机械工业科技进步2等奖-2006年-负责人

烧结机风箱外高负接触头尾密封技术-河北省科技进步3等奖-2006年-负责人

1989年获得全国优秀教师荣誉

1992年获得国务院特殊津贴专家荣誉

社会信息

社会兼职信息

荣誉称号

学习工作经历