

目 次

冶金科学技术

• 冶金与工艺 •

- 马钢轴承钢试制的非金属夹杂物控制的精炼工艺研究 高振波,陈 扬,石 玮,龚志翔(1)
马钢电弧炉弹簧钢 60Si2MnA 氧含量技术可行性研究 崔晓梅(5)
蓄热燃烧技术在超大炉宽加热炉上的应用 朱 理,许鹏彦(8)
降低冷轧钢种结晶器液面波动的工艺实践 曹成虎,臧红臣,刘启龙(11)
百吨级支承辊大型钢锭浇铸工艺实践与研究 窦立英(15)

• 冶金与机械 •

- 高炉除尘风机叶轮的改造 黄海军,张 奇,宣远山(20)
转炉地面车改进 张金龙,张乐金(22)

• 冶金与自动化 •

- 带钢表面检测系统在连退线生产中的应用 曹开翔(25)

• 冶金与建筑 •

- 高炉炉顶法兰裂纹修复工艺 胡 巍(27)
马钢新区高炉冷却壁安装施工工艺探讨 师志民(30)
屋盖钢结构场馆施工方案设计 陆华杰(33)
白象山铁矿主井原矿仓综合施工技术 董亚宁(36)

• 综 合 •

- 马钢新区 7.63 m 焦炉配套干熄焦存在的问题及其对策 汪德才,孙晴亮(40)
硫酸铵产品着色原因分析 李善宁,王永林(43)
微波水分仪在马钢煤调湿技术中的应用 汪 涛,崔少华,马 云(46)
城市公共自行车系统适应性评价指标体系研究 余修平,蒋育红,张林鹏(49)

高等职业(其它)教育

- “数字原住民”背景下高校思政课教学改革探析 汪为春(53)
翻转课堂在旅游英语专业“四位一体”实践教学中的应用探索 钱元元(56)
史学讲座与职校学生人文素质的提高 祖晓敏(59)
培养现代学生终身运动观念的研究 季 晨(63)
基于技工院校的职业技能培训管理平台设计 吴侃侃(67)
论社会主义核心价值观与大学生思想政治教育 倪 艳(70)
网络环境下高校思政工作的思考 姜晓芬(73)
大学生信访工作的特征与应对方法 余 琳(76)
高校志愿者快速适应岗位方法研究——以南京工程学院青奥会培训为例 张清蓉,孙 源(79)

企业经济与管理

市场倒逼机制对企业文化建设的影响	刘军捷(82)
安徽省地理国情普查工作的实施与思考	吴祖霞(85)
企业财务风险的分析与防范	黄旭东(88)
营改增对钢结构企业影响分析	陈欣(92)

人文学术研究

王维诗歌意象的精神内涵 儒释道思想交融的自然流露	尹天梅(96)
干部思想政治教育的人文关怀与心理疏导	赵芳(100)
论新时期共产党员的理想信念	凌颍(103)
提高认识 创新方法 扎实做好新形势下老干部思想政治工作	申艳(106)

英文目次

稿约

封二、封三

于含露等

[期刊基本参数] CN34-1281/Z * N * 1990 * q * A4 * 112 * zh * p * ¥10.00 * 500 * 33 * 2015-02

安徽冶金科技职业学院学报编委会

学报主要负责人

主任委员:

唐琪明

主 编:

副主任委员:

张永涛

张永涛(常务) 李 博

委 员: (以姓氏笔划为序)

王小平 白建忠 叶国林

编辑部主任:

田朝林 刘希贤 刘良和

田朝林

陈厚新 张庆平 赵晓东

龚义书

主管:马钢(集团)控股有限公司

编辑部地址:安徽冶金科技职业学院;马钢技师学院

主办:安徽冶金科技职业学院

邮编:243041 电话:0555-2880113;0555-8325000

地址:安徽省马鞍山市湖西南路555号

E-mail: ayzyxb@163.com; mgzdxh@yahoo.com.cn

刊号: ISSN1672-9994
CN34-1281/Z

<http://ahyjkjzyxyxb.periodicalsnet.cn/default.html>

国内发行:安徽省邮政局

订阅:全国各地邮政局(所)

邮发代号:26-209

定价:12.00元 (季刊 逢当季首月出版)