

目 次

冶金科学技术

• 冶金与工艺 •

常化与退火工艺对 50W470H 无取向硅钢磁性能的影响	胡 柯,沈新玉,戴子华,史 平,丁海峰(1)
影响亚包晶钢铸坯表面纵裂纹的因素研究	程锁平,张乔英,倪立伟(5)
钢包铝镁碳砖的研制与应用	张小红,薛群虎,郁书中(8)
钢水钙基脱硫剂的应用探讨	崔晓梅(11)
钒微合金化 H 型钢表面裂纹研究与控制	吴 坚,汤寅波,胡春林,邓南阳 付振宇(14)
马钢 11 号高炉风口喂线护炉实践	方 亮,赵淑文(18)
马钢 11 号高炉炉缸二层水温差升高的处理	赵淑文(20)

• 冶金与机械 •

精密圆盘剪剪切单元结构分析与探究	郭 杰(23)
液压管道施工酸洗及冲洗工艺探讨	师志民(27)

• 冶金与自动化 •

马钢环境信息化综合管理系统的开发应用	唐胜卫,刘高峰(31)
SM 系统在马钢煤焦化公司苯加氢系统上的应用	方 超(36)
基于体系机构的自我管理信息系统	陈向东,戴小平(39)
TS3000 系统防喘振控制在 AV 80-14 风机中的应用	徐 杰(43)

• 冶金与建筑 •

立井壁后注浆技术在白象山铁矿风井的实践	郝鸿声,潘宝正(46)
青阳白云石矿采场回采顺序优化	李春生,王 铮,顾宏涛(49)

• 综 合 •

马鞍山市湖东路与湖南路交叉口交通改善设计	王 平(52)
----------------------------	---------

高等职业(其它)教育

传统文化融入高职思想政治教育的路径探索	王 东(56)
现代职业教育体系视角下加强高职大学生思想政治教育的思考	潘德安(59)
网络时代网络企业社会责任与高职学生思想教育的关系探析	王卫兵胡 健(62)
以就业为导向构建高职思政课实践教学体系	周 昊(66)
论国家助学贷款中的大学生诚信隐忧及其对策	张 楠(69)
旅游专业《中国旅游客源国概况》课程双语教学改革研究	钱元元(73)
安冶电子技术课程改革探索	杨 成(76)
中等职业教育数学课教学改革与创新	熊 巍(80)

新形势下职校办公室管理工作的特点与对策 祖晓敏(83)

企业经济与管理

构建现代产业发展新体系研究 周 鹏,洪绍明,汪 军(86)
坚持以人为本 构建和谐企业 邢世荣(90)
论离退休职工的管理服务 冯 云(92)
关于加强工会经审监督制约机制的探索与思考 吴景河(95)

人文学术研究

试论我国法律援助条件的立法缺陷及完善 尚启文 100)
把握新形势努力建设服务型党组织 凌 颢(103)
新形势下创新自动化公司党建工作的实践与思索 刘维建(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 * 32 * 2015-03

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 侯 涵

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

http://ahyjkyzyxb.periodicals.net.cn/default.html

CN34-1281/Z

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)