

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2019.14期
总第386期
邮发代号：
82-979
国际刊号：
ISSN1673-5811
国内刊号：
CN11-5441/N
5月20日出版



ISSN 1673-5811



- 193 基于木家具产品质量与检验的现状研究 / 刘全斌
- 194 电力企业管理过程中内部控制体系建设 / 王文宇
- 195 延安地区油气资源型乡村建设的机遇与挑战 / 白浩
- 196 企业文化对员工执行力的影响研究
——以 JZ 银行股份有限公司为例 / 李祎祯
- 197 探讨影响静电除尘器的除尘效率因素及对策 / 王培红

MACHINERY AND TECHNOLOGY

机械与工艺

- 198 实验室计量标准及计量仪器期间核查探究 / 陈玮
- 199 水陆两栖飞机起落架告警逻辑研究 / 厉骏
- 201 宣钢盘螺控轧控冷技术的研究与应用 / 孟书锋
- 202 钻井平台柴油机排烟管穿舱件改进方法和隔热研究
/ 蒋建宁 龚军
- 203 炼钢除尘设备与实践 / 李国福
- 204 大型液硫储罐安全运行及废气处理技术分析与探究 / 周联
- 205 汽轮机振动故障诊断技术研究 / 高敏
- 206 装载机液压系统常见故障及维修 / 罗余堂 杨志朋
- 207 探讨天然气设备冰堵原因及防治措施 / 王春风
- 208 城市地铁电扶梯的安装技术 / 董伟华
- 209 机械制造中的低碳制造理论与技术 / 夏庆国
- 210 浅谈检测实验室仪器设备的管理 / 马勇
- 211 SQ215D 切丝机布料结构的改进 / 李元发 钟建文 章彧
- 212 西门子 PLC 在棒材穿水系统中的应用 / 杨静
- 213 焊接机器人智能化技术研究现状与展望 / 雷会涛
- 214 机器人典型本体与零部件制造工艺方法研究 / 关善福
- 215 飞机制造工艺装备的标准化设计与管理 / 王颖
- 216 玻璃轿门型式试验和防拖曳措施的要求和分析 / 徐晓辉
- 217 电梯检验中的事故伤害及其预防处理策略 / 程辰
- 218 浅谈空压机的保养与维修 / 白文
- 219 轮对转盘 / 蔡勋 王晓晶
- 220 振动时效工艺在飞机制造中的应用分析 / 孙艳杰

DESIGN AND APPLICATION

设计与应用

- 221 基于物联网与射频识别的公交站点智能提醒方案设计
/ 彭李健
- 223 上海地铁消防无线通信引入系统研究 / 王振明
- 225 直升机飞控系统 1394B 总线仿真验证平台简介
/ 盛超 史青海
- 227 浅析管理信息系统在企业管理中的应用 / 王玉玲
- 229 DCS 控制系统在化工自动化控制中的应用 / 梁宇辰
- 230 形态分析法在拉链头自动装配机设计中的应用分析
/ 汪怀群
- 231 电子信息技术在公共管理中的应用 / 包俊萃
- 232 浅谈压力容器无损检测技术的应用及相关问题
/ 祖丽胡玛尔·卡地尔
- 233 论信息系统管理在房地产中的应用 / 常蕾
- 234 我国民航 4D 航迹的现状与应用 / 陈雨
- 235 通信光缆线路维护措施分析 / 程亚洲
- 236 浅析化学技术在食品安全检测中的应用 / 朱雪铜
- 237 航空情报数据处理平台的设计与实现 / 刘俊波
- 238 通信传输管道网建设规划研究 / 古贺生
- 239 飞机短波电台通信故障分析及修复措施探讨 / 黄子芃
- 240 雷达液位计在油品罐区计量中的应用 / 吴彩红
- 241 网络摄像机特点及在油气管道中的应用 / 李超男
- 242 计算机技术与信息技术联用相关问题分析 / 陈继东
- 243 城市污水处理厂二级处理出水中的磷深度去除技术探讨
/ 黄志蔚
- 244 食品检验检测技术的应用 / 刘雨嘉
- 245 机器视觉在印刷质量检测中的应用分析 / 王晶晶
- 246 政府机关办公自动化技术探讨 / 王小霞
- 247 智能化水电厂计算机监控系统的发展建设研究 / 胡昆
- 248 基于大数据的智慧警务发展趋势 / 杜鹃
- 249 数字化技术在民用飞机设计与制造中的应用 / 赵博