

环球市场

GlobalMarket

2019年36期 总第836期

主管:	海南省文化广电出版体育厅
主办:	海南环球新闻出版实业有限公司

出版: 环球市场杂志社 社址: 海口市国贸大道 26 号 汇通大厦 13 楼 (570125)

社长: 金紫紫 **主编:** 张依人

责任编辑: 王兰兰 / 石玲 / 黄晴 / 刁伟伟 / 梁晓波

/ 张麦利 / 高春丽 / 余明洋 / 戚猛耀 / 娄亚飞 / 闻玲 / 李佳 / 武学超

广告部: 刘小东

联系电话: 0898-66660324 咨询热线: 15248945508

邮箱: hqsczzs@163.com

网址: http://www.hqqks.com

国际标准刊号: ISSN1005-9644 国内统一刊号: CN46-1042/F

广告经营许可证: 089 号

广告: 华夏文汇(北京)文化传媒有限公司

发行: 环球市场杂志社

印刷单位: 廊坊市团结印刷有限公司

出版: 每月21日 定价: 20.00元

CONTENTS 目录

职业教育服务鞍山区域经济发展的策略研究 高天烨 赵惠岩 1

经济视野

农业经济发展实施"互联网+"战略途径研究	十江宁	3
关于"电能替代"助工农业提质增效的几点思考	高咸伦	4
基于绿色经济理念下建筑经济可持续发展研究	周晓丽	5
浅析我国企业养老保险的发展	原高丽	6
浅析安全生产管理及其经济效益 高放	盖宪明	7
建筑经济管理中的资金管控策略分析 ·····	张钰唯	8
柔性管理在国有企业经济管理中的应用探讨 ·····	高雅琪	9
浅谈对固定资产投资统计的思考	陈洪关	10
浅谈农村经济统计工作中存在的问题及对策 路晔 李建宏	刘飞英	11
农业经济可持续发展存在的问题及对策	李素芹	12
浅述基本养老保险基金支付风险的防范	许晓明	13
"互联网+"高速公路经济发展研究	•• 汪虹	14
浅谈农民工保障与农村养老问题 赵梦亚	田灵希	15
承德高质量实施乡村振兴战略的难点与对策研究 · · · · · 张万英	李艳	16
金融观察		
浅谈当前经济金融形势的认识与思考		
我国商业银行信贷管理问题及对策研究		
企业财务管理中金融投资风险的应对措施		
新形势下金融管理体制改革研究		
完善我国地方政府金融管理体制的思考		
保险与财富传承		
金融管理中如何有效识别金融风险	tt: ///	26
地方金融监管的法理问题	┅ 陈建	27
非金融企业金融化程度和原因研究	·· 陈建 郑琼瑜	27 28
非金融企业金融化程度和原因研究······ 金融制度创新机制研究······	・ 陈建郑琼瑜・ 潘睿	27 28 30
非金融企业金融化程度和原因研究····································	・ 陈建 郑琼瑜 · · 潘睿 · · 刘琪	27 28 30 31
非金融企业金融化程度和原因研究····································	・ 陈建・ 陈琼瑜・ · · · 刘 琪・ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27 28 30 31 32
非金融企业金融化程度和原因研究···金融制度创新机制研究···金融管理在企业经营管理中的应用····"一带一路"背景下金融投资发展的对策研究 金融投资的收益与风险分析····	· 陈 琼 瑜 睿 · · · 刘 载 曹 ボ 本 東 ボ ボ ガ ボ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ ガ	27 28 30 31 32 34
非金融企业金融化程度和原因研究····································	・・・ 陈 珠 瑜 香 琪 莎 芃 倩	27 28 30 31 32 34 35

Contents 目录

新形势下农村信用社风险控制策略研究陈建伟 37	企业费用报销问题及对策探讨 周小燕 74
探讨化解村级债务的对策王雪莹 38	建筑施工企业财务风险管理中内部审计的作用分析 李相慧 75
关于小微公司金融发展的探讨姚红伟 39	新时期下工商管理的职能探究 · · · · · · 桂平平 76
移动支付对京津冀地区家庭理财投资的影响研究 关春琳 40	电力企业薪酬管理中存在的问题及对策分析 陈冰晶 77
新形势下我国金融风险的防范与化解萨其尔 41	企业财务内部控制建设与优化 潘艳坤 78
经济新常态下提升金融服务实体经济效率研究 陈梦瑶 42	关于应收账款减值在新金融工具准则下对财务应用的影响
企业管理	新时期经济形态下会计环境与会计创新张小丽 80
	加强公立医院内部控制体系建设王庆彬 王方芳 81
中国式人情关系对中小企业人力资源管理的影响 张锦梅 43	造船企业会计财务管理信息化发展分析张伟 82
对通信运营企业招标管理的几点思考 曹经军 44	管理会计在企业应用中存在的问题及对策 … 曹利强 83
基于任务、指标双驱动的供电企业经营管理模式的构建…胡磊 46	关于国有企业成本管理的几点思考 唐西川 84
企业集中采购管理优化研究	信息化背景下的事业单位会计档案管理 闫蕊 85
加强企业职业健康安全管理武慧明 48	试分析会计电算化在应用中的风险与对策那晓庆 86
论安全管理人员在管安全与监管安全中的作用	新形势下企业财务会计与管理会计的融合 王艳艳 程华 87
·····王永盛 唐茂锋 柳佳 49	钢铁企业财务审计的常见问题及解决对策 喻勇 88
冶金工业安全问题及其对策初探刘文峰 50	新技术形式下财务人员转型方向陈卫东 89
大数据时代企业人力资源绩效管理初探王硕 51	企业融资成本控制与管理策略研究 陈磊 90
国企人事人才工作的创新路径探析 孙洁 52	集团企业财务共享服务中心建设探讨陈红梅 91
电力企业信息化人力资源管理优化策略 … 苏海涛 53	新常态下强化国有企业财务风险管理的思考 张杰 92
企业人力资源规划中风险识别和防范 郝婧 54	构建医院财务管理信息化平台的实践探究 ····· 杨森 93
企业电子商务平台运营管理研究赵一丹 55	财务会计在经济管理中的作用分析 熊渝 94
论新时代电力企业标准化管理的实践李晓丽 56	房地产企业营改增后税务风险控制策略剖析 王娇娇 95
化工企业 HSE 风险管控系统的开发与动态应用 ·········赵真真 57	管理费用预算"四化"模式构建及实施潘光利 96
加强化工企业生产安全管理的有效性探究程晓晨 58	论统计信息在财务管理中的应用 … 卢战辉 97
论人事档案数字化管理的重要性 贾继萍 59	关于建筑施工现场的管理与成本控制分析李健 98
企业安全生产标准化管理模式研究 王欢 60	成本管理在建筑经济中的重要性研究 贺思慎 99
	浅析企业财务风险管理
财会研究	工商管理的热点问题及发展形势 王庆杰 101
	新形势下工会财务管理和经审工作研究 · · · · 赵江 102
基于企业内部审计存在的问题及深化策略分析 彭成英 61	探讨比较基层医疗卫生机构新旧财务制度与会计制度
量本利分析在人工砂石加工系统中的应用研究 周志强 63	游家祥 103
互联网环境下墙布产业的发展趋势及财务风险分析	解析财务管理如何促进全方位管理提升 李宝霞 104
董诗佳 沈秋怡 孙柳涵 陆可心 郭雨铭 姚瑞红 65	基于业财融合谈企业成本管理 袁彩萍 105
浅谈民营企业集团财务共享中心的建设张慧梅 67	经济全球化背景下会计国际化发展研究 · · · · 杨丽芳 106
浅析内部控制在企业成本管理中的作用 李长华 68	
人工智能时代企业财务会计向管理会计的转型研究王贺 70	市场论坛
建筑业一般计税项目增值税分包差额预缴及纳税筹划… 韩翠珍 71	
大数据视角下高校财务管理信息化建设探究 王德锋 73	电力营销效果评价指标体系研究 刘红梅 107

浅析供应链管理营销合作基本内容 张建东 108	10kV 配电线路带电作业危险点及预控策略 ··· 周一哲 马骉 141
论供电企业电力营销服务质量管理体系的构建 熊庆 109	变电检修中的状态检修法 唐林军 142
胜大超市电子商务应用浅析 赵新彤 110	配电线路常见故障及其原因与运检管理 明启贵 143
基于社群营销模式,构建一站式云宠交流平台 崔丽芳 111	变电运行管理中危险点分析及控制策略 罗斌 144
电力营销中用电检查工作的问题及对策 王春 陈勇刚 112	论变电站电气安装的常见问题及控制措施 黄严 145
	电力工程高压输电线路设计要点之我见 林震凯 146
工程造价	论智能电网建设中电力工程技术探讨 … 李鹏 147
	10kV 配网带电作业安全评价方法 ····· 李茂芳 148
新能源建设工程竣工结算阶段的工程造价管理实践分析	研究电力施工中电力工程管理的应用 高永青 149
王徐广 113	电力线损的影响因素及管理措施 陈秀平 150
探析 PPP 模式下的工程造价管理问题及其措施 · · · · 朱国建 114	配电自动化在配电管理系统中的应用 下傲征 151
建筑工程管理技术中的工程造价应用 尹延武 115	供电局电力营销用电监察与管理探讨 … 叶飞鹏 152
探讨建筑工程中工程造价的预算及控制 · · · · 杨冬冬 116	风电场电气设备中风力发电机的运行维护… 李红鹏 田伟涛 153
新型绿色建筑工程造价预算与成本控制 ************************************	探究智能电网建设与电力市场发展 王思梦 刘笛 154
装配式建筑工程造价预算与成本控制问题分析 吴秋红 118	电站锅炉烟气脱硫工艺分析 刘文龙 155
浅谈如何做好工程造价审计工作 樊筠 119	火电厂烟气脱硫脱硝一体化技术探究 张志永 156
全过程工程造价在现代建筑经济管理中的重要性研究	输配电线路的运行维护 陈召 尹玉松 157
	高压电缆护层接地故障查找技术的有关分析 … 赵大虹 158
论施工阶段工程量清单模式下的工程造价管理 温诚晨 121	设备状态检修技术在变电运维检修中的运用 赵安刚 159
建设工程全过程工程咨询服务的发展方向分析 程蕾 122	10kV 配电网检修计划的优化研究 杨政 160
	电能计量采集运维和故障处理分析 杨凤翔 161
电力工程	基于风险管理方法的配网检修计划优化 谢沁宏 162
	乡村供电所管理中有效降低线损的方法研究 秦锋 163
光伏发电最大功率跟踪技术研究 仝瑞普 张钰铃 邓云 123	10kV 配电线路故障分析及防范对策 ···· 余晓勤 164
谈 10KV 配网高压断路器机械故障诊断技术 ····· 黄屹 125	电力系统档案管理问题及完善对策研究 宋艳萍 165
基于 ANSYS 的输电钢管杆结构分析	电力调度常见安全风险及其防范措施 彭莉 166
用电监察存在的问题及反窃电措施研究 黄键 128	电力营销稽查精细化管理措施研究 胡瑜 167
10kV 电力系统继电保护工作研究李学伟 129	10kV 配电网的线损管理及降损措施 高小琴 168
热电厂节能减排优化途径分析 张磊 130	电力安全监察工作在电力安全生产中的运用 … 傅云川 169
谐波对电能计量影响的研究 严锦莉 131	输变电工程质量管理现状及对策研究 傅嘉骥 170
做好供电所业扩报装工作的几点思考	10kV 配电网建设与改造方案分析 邓勇 171
提升基层供电所配网运行管理对策分析 邓卫 133	加强供电所配电变压器运行管理的探讨 程彬 172
变电运维一体化实施过程存在的问题与对策 陈丽容 134	变电工程监理质量及安全控制策略探究 … 陈剑升 173
10kV 配电线路检修及危险点预控 谭资力 135	变电运维工作的安全风险分析与管理实践 朱春梅 174
基于供电企业配电检修管理的分析 马骉 周一哲 136	电力企业小型基建工程管理存在问题与对策 董洁 175
电力营销业务中营销计量自动化系统的应用分析 ••••• 林仁雄 137	
试论 10kV 配电网检修工作及其日常管理方法 · · · · 黄翼 138	理论探讨
配电网自动化建设与配网运行管控 王亮 139	
基于由与自动化在由与工程中的融合运用	健全宗義其巨貴建工作责任制老核立践研究 李明は 176

Contents 目录

东盟国家英语语言政策对地方高校英语教育的影响 张琛 179	浅析增进大学生心理健康的途径 谭立娟 218
新形势下加强电力企业思政工作的实践路径 黄育婷 181	发挥工会作用 助推企业发展
球员等特殊主体赌球的法律治理 张建新 182	做好定密工作要树立哪些观念 高朋 220
医学专业留学生教学中中医文化的传播	关于国家秘密信息定密制度的研究 王阳 22
——以锦州医科大学为例 李长江 184	检验报告在医疗器械设计开发现场检查中的应用
录播系统在家校联系中的应用 贾兴彬 翟文博 吴萌萌 185	
三全育人背景下高校文化育人功能研究 常玉柱 187	智慧精益制药工程理论及其中药工业转化研究 田静 223
创新国有企业思想政治工作的思考 杨冰冰 188	心血管内科心律失常的临床特点及治疗观察 张建军 224
事业单位人事档案管理规范化水平提升策略 黄继军 189	基于中国制造 2025 模式下的多维驱动人才培养模式探索
国有企业思想政治工作与企业文化建设的融合 宿洪浩 190	
事业单位电子档案管理探讨 赵欣 191	视觉传达在室内设计中的应用 刘静怡 226
农作物病虫害防治存在问题及解决策略浅谈 王艳萍 192	关于加强党内监督的几点思考 … 陈更法 222
"互联网+"时代的统计工作困境与变革思路 王殿合 193	林业生态保护与天然林保护的措施
基层医院强化护理管理对提高院感防控水平的价值… 陈丽燕 194	化学工程与工艺专业实践教学体系的改革与优化 殷婷婷 229
PDCA 循环质管理对持续改进医院感染重点部位防控措施的可行性	高校涉外志愿服务协同创新平台研究
研究 黄晓君 195	——以"宁波大学"为例 周丽颖 王智腾 230
企业并购中的集体劳动争议及其处理 洪红 196	食品理化检验中的质量控制研究 郭静 23
以互联网为手段完善党建对于群众利益的保障体系 吴静 197	高校信息素质问题以及建议探讨 · · · · 刘俊麟 232
以京津冀生态补偿机制建设助力水资源保护 周玄 198	室内装饰设计中的情感表达研究 李松江 233
新型冠状病毒疫情期间城市综合管廊运营管理对策思考	高职财务会计教学模式创新与实施分析 · · · · 杨洁 234
吴思敏 199	新形势下医学生思想政治工作要符合职业素养要求… 安英珍 235
中国古典美学思想在现代园林设计中的体现 张书英 200	非遗文化与群众文化活动的融合 曹伟平 236
浅谈高职学生人际沟通能力 王莉 201	新形势下国企思政工作的现状与思路探析 康国燕 23
人性化理念在风景园林设计中的实践 田野 202	基层图书管理人员如何迅速提升自身素养 苏丽 238
园林工程设计中艺术性的表达 全丽辉 203	艺术类高校毕业生就业意识研究——以菏泽学院美术与设计学院
生态型园林景观设计与植物配置研究 陆莹 204	为例王静 239
浅谈提高生态造林质量的策略 刘成 205	简析政工干部开展基层政工工作存在的问题及其对策… 徐巍 246
深入实施客运提质计划推动南昌局高质量发展的思考… 黄强 206	新时期如何有效挖掘档案资源 · · · · 杨少愚 24
食品理化检验中的质量控制分析 吴辉 207	论网络环境下图书编目工作的创新 · · · · 杨胜琴 242
国企新时期政工宣传工作的有效对策探讨 宋超 208	园林绿化树种的选择和配置管窥 张瑜 王辅光 243
基于信息化的金属矿山安全管理系统构建及应用 马金山 209	高校辅导员人格魅力对学生管理的影响 张雪慧 244
基于移动互联网的混合式教学模式研究 刘丹 210	基层工会在现代电网企业管理中的作用 范建红 吴佩莉 245
我国工业污染源环境管理制度改革思路与方向探析… 刘百山 211	建筑室内装饰装修设计中的绿色环保设计构建 高健 246
新形势下高职院校思政教育模式创新探究 余红利 212	新形势下国有企业青年人才培养培育的五维思考 高锦 245
浅议如何发挥海外项目党建堡垒作用 王玉春 213	城市水污染现状及治理建议分析 季虎军 夏超群 248
增强档案管理意识 提高档案管理效率 武莉军 214	高职院校创新创业教育的路径分析
职业院校物联网专业人才培养模式探索 刘琰 罗兴宇 215	园林绿化景观规划设计要点 景锐 250
谈"电梯劝烟猝死案"二审改判的价值争议 郑梦瑶 216	网络时代图书资料管理的新模式研究
我国智能坐便器行业发展现状与质量分析探究 陈方林 217	浅谈加强医院护丁管理

关于推进青年员工职业生涯规划的分析与研究 朱旭伟 253	现代建筑施工中绿色节能建筑施工技术的优势 … 李琦 288
风景园林人性化设计在城市景观规划中的要点分析… 邓艳琴 254	浅谈沥青路面公路工程施工现场的技术管理
浅谈基层统计工作存在的问题及提升基层统计工作的思考	
	园林工程的坡面绿化施工技术探讨 张立伟 290
互联网+背景下高校课堂模式探讨 王萌 256	路桥工程施工技术管理和控制措施探析 金亮 291
牢记训词训令 聚焦练兵备战 推动训练基地在强军兴军伟业中	岩土工程深基坑支护施工主要问题及对策 · · · · 廖水强 292
创新发展 尤泽东 257	关于土木工程建筑施工技术及创新的探究 王光中 293
企业政工人员提升团队执行力初探 张春梅 258	公路路桥施工中软土地基处理技术 宗大利 294
民事诉讼中止事由的制度调整 · · · 杨丽君 259	建筑工程土建施工中桩基础技术的应用研究 … 郭永照 295
浅析大数据下的国土资源空间规划管理 李积峰 260	影响电力工程施工进度的原因及有效管理措施 林语果 296
教育经费对职业教育高质量发展的影响研究 李爱芹 261	道路桥梁绿色施工技术要点分析 丁云贺 297
	建筑工程土建施工中桩基础技术应用 聂诗茂 298
施工技术	建筑工程施工新技术新工艺应用 · · · · · · · 杨胜永 299
水利水电施工中围堰技术的运用实践	工程管理
公路施工中加固软土路基有效措施 魏迎昊 于吉辉 264	
公路与桥梁混凝土的施工温度与裂缝防治探析	公路路基高边坡防护措施
于吉辉 魏迎昊 266	建筑工程中绿色工程管理的价值观及其创新对策 南英帅 302
试探讨建筑工程框架结构的建筑工程施工技术… 张旭彬 张宁 268	谈加强市政工程施工管理提高市政工程质量 于福才 303
基于当前市政工程施工建设的现状对绿色施工理念应用探讨	提高建筑工程质量的有效途径 马玉宁 304
	建筑工程中钢结构设计的稳定性与设计要点探究 孙闯 305
土木工程施工中的钢结构技术研究 李奉遥 270	建筑电气工程中存在的问题及预防措施 梁峰 306
结构加固技术在房屋建筑施工中的运用 欧阳凯强 271	园林施工新工艺在园林工程中的运用管窥 邵玲惠 魏靖 307
高层建筑电气安装工程预留预埋的施工要点探讨 徐廷爱 272	环境工程水处理中超滤膜技术的应用探讨 张冬宝 308
现代化水利水电工程建筑的施工管理和技术… 张波 李鹏祥 273	建筑工程管理中创新模式的应用与发展分析 赵建飞 309
信息化手段促进岩土工程施工进步的探究	浅析燃气工程管理存在的问题及对策 黄巍 310
电力工程安装施工中的技术要点与细节问题分析 孙帅华 275	交通工程施工管理和质量控制 姜志美 王蕊 程有亚 311
浅析园林工程施工中的细节问题	建筑工程施工进度的控制与管理分析 张云香 312
建筑工程施工中混凝土裂缝的成因与治理 刘福 杨学飞 277	煤矿掘进工作面常见冒顶事故的原因及防治措施 李永豪 313
建筑工程施工中绿色施工技术 王吉顺 278	机械设计在车辆工程发展中的应用分析 孙家伟 王小丹 314
新型围堰技术在水利工程施工中的应用研究 蒋秀杰 279	建筑工程质量安全监督现场管理 张健 315
建筑工程装饰装修施工的关键技术 ************************************	交通安全设施施工及质量控制 … 韩旭 316
公路工程项目路基路面压实施工技术研究… 彭阳金 易香堂 281	植物保护在园林工程设计及管理中的意义 吴茁 317
关于电力线路架设施工的技术探讨分析 王杰 282	探讨建筑工程项目管理的质量控制策略 苏野 318
建筑工程施工中绿色施工技术应用 孙博 赵寰宇 283	建筑工程施工中混凝土裂缝的成因与治理策略 李昊 319
建筑给排水工程施工技术的改进和发展研究… 刘晟祥 金阳 284	建筑工程混凝土结构设计中存在的问题及对策
预配装置式建筑施工技术 廖庭玉 285	
道路工程施工中石灰土基层处理技术 于守义 286	试论 BIM 技术在建筑工程全过程管理中的应用 熊伟 321
基于实例分析预制装配式房屋建筑施工技术应用 黄磊 287	机电安装在建筑工程中的施工与管理研究… 任延超 段洪祥 322

Contents 目录

高层建筑土木工程技术质量的控制方法分析 高娇阳 323	计算机应用现状与计算机发展趋势 高旭 36
煤矿采掘工作面的顶板管理问题及有效对策 … 邓国荣 324	测绘工程中 GPS 测绘技术的应用分析 ······ 李国庆 辛红岩 36:
房屋建筑施工监理的常见问题及对策 高鸿 325	测绘工程测量中无人机技术的运用 吕亮 秦玲波 36.
暖通工程施工全过程施工管理策略 · · · · 代洪达 326	机械制造工艺及精密加工技术研究 王小丹 孙家伟 36
建筑工程管理中的进度管理研究 毕月 327	环境空气检测数据分析及处理方法研究 吴晓能 36:
园林施工新工艺在园林工程中的运用 胡云龙 328	煤矿开采掘进中高强支护技术的应用 赵龙凯 360
建筑施工工程质量管理与控制措施研究 吕震 329	基于家居生活体验的卫浴产品智能化设计研究 林普根 36
试论做好园林绿化养护工作的对策思考 王勇 330	机械制造及自动化中的节能高效设计理念 斯巧铭 36:
新工艺在园林工程施工中的应用 徐雯婧 331	煤矿采煤掘进工作中高强支护技术的应用 … 李江星 369
建筑幕墙在建筑外立面设计中应用研究 叶丽芬 332	新形势下地质矿产勘查及找矿技术应用研究… 姜平 刘玉波 370
暖通工程施工管理控制及对策研究	地铁车门门扇再装配的工艺研究 赵亮 刘登 37
建筑工程土建现场施工管理方法 周宝双 334	软岩巷道掘进支护技术探索及研究
在信息化背景下建筑工程管理的探究 刘育桂 335	采矿工艺技术在自动化综采工作面的应用分析 潘宣伍 37:
市政工程项目管理的创新与实践探讨 陈爱武 336	基于实例探讨电梯设备安全钳故障检验 廖景元 374
房屋土建工程质量监督和管理的有效策略	试论电梯检验中限速器检验的问题及处理措施 黄吉钰 37:
建筑工程施工质量控制措施研究 白全烘 338	初探机电一体化自动控制中多传感器数据融合的应用
建筑工程质量管理中存在的问题及对策探析 … 曹杰 339	
电力工程安全管理方法与实践研究 乐光华 340	地下车库通风与防排烟设计分析 张俏岩 37
土木工程建设中房屋建筑结构设计常见问题探讨 赵雪峰 341	转基因成分功能核酸生物传感检测技术 张东岳 375
	机械自动化设计与制造存在的问题与解决策略 … 陈玉林 375
科技纵横	一种直接数字频率合成器 OSK 功能实现 ···· 马岗强 386
	工业锅炉水垢的危害及化学清洗方法 陈浩 38
基于 Hough 变换的自适应圆盘类锻件视觉测量 · · · · 李现友 342	游泳馆暖通空调节能技术 吕秋莹 38:
无人机影像处理技术在测绘工程的应用 陈士波 武宏星 345	物理改性技术在食品加工副产物综合利用中的应用… 刘晓辉 38:
谈档案信息资源整合技术的开发与利用 王博 346	地质工程测量中测绘新技术的有效运用分析 384 384
论传输技术在信息通信工程中的应用 许巍 彭景刚 347	发动机缸盖导管阀座压装的技术分析 毕家伟 卢雷 38:
关于加油站建设新技术及工艺探析 · · · · 于智勇 348	化工制药工艺过程的优化方法分析 赵勇 黄冲 380
谈电缆桥架安装和桥架内电缆敷设 陈军锋 349	试析化工工艺设计的现状及存在的问题 张东伟 38
汽车工程中轻量化技术的应用研究 杜洋 李士迁 350	铁路信号计算机系统及技术分析 李强 高继凯 38:
塔台空管自动化系统独立运行的研究 李传二 351	电气工程及其自动化中存在的问题及解决对策 秦健 389
机械自动化控制中 PLC 技术的应用研究 · · · · 刘聪 352	石油化工设备常见腐蚀原因及防腐措施应用 张树鹏 390
电气自动化在机械工程领域中的应用 李剑 韩东俊 353	自动化焊接设备在工程机械制造中的应用研究 … 肖长峰 39
谈国内外移栽机技术现状和发展趋势 王平 354	物联网技术与应用
铁路信号设备的自动化控制技术研究 王星星 355	浅谈供热采暖节能技术的应用 朱晨 39
论地下水污染治理技术的研究进展 王学 356	汽车运输车辆的维护管理研究 周群 394
选煤厂煤泥水处理系统优化 武鑫 357	BIM 技术在装配式建筑中的应用 · · · · 齐西力 39:
风景园林设计中的现代技术应用 张建红 358	BIM 技术在装配式建筑全过程质量管理中的应用 ····· 邹德玉 396
数字化测绘技术在工程测量中的应用 秦玲波 吕亮 359	解构机械设计制造及其自动化的技术核心 黄立兴 刘杰 39
无人机影像处理技术在测绘工程中的应用… 辛红岩 李国庆 360	化工机械设备故障与事故管理研究 李凤基 安明东 398