

环球市场

Global Market

关于完善告知承诺信用监管机制的研究

新时期我国核能产业发展现状及对策研究

ISSN 1005-9644

国内统一刊号: CN46-1042/F



国际标准刊号: ISSN1005-9644

定价: RMB 20.00 元

2019年 第19期
(总第819期)

万方数据

环球市场
Global Market

2019年7月上旬刊(第19期总第819期)

环球市场

GlobalMarket

2019年19期
总第819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：hqsczszs@163.com

网址：<http://www.hqqs.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1日

定价：20.00元

CONTENTS 目录

经济视野

关于完善告知承诺信用监管机制的研究.....	徐朗 1
新时期我国核能产业发展现状及对策研究.....	沈兆杰 3
我国中小企业经济管理存在的问题与对策.....	祝春成 4
全球经济低迷期中国产业经济发展分析.....	李佳奇 6
基于供应链管理的建筑施工企业经济价值创造.....	庞来新 7
“一带一路”政策下的尼泊尔经济发展促进策略.....	杨登科 9
建筑经济管理现状及对策探讨.....	王思伟 10
大数据背景下国际贸易面临的挑战与应对策略.....	王曦 11
新经济环境下企业统计管理创新的战略分析.....	田宏建 12
探索煤炭资源型经济转型发展战略.....	秦治华 13
市场经济环境下强化企业经济管理的措施.....	邢丽 14
新形势下国有企业经济管理的创新途径探析.....	刘艺 15
柔性管理在企业经济管理中的作用及应用.....	刘澈 16
“一带一路”倡议下产业转移的思路分析.....	李志宏 17
当前我国发展林业经济中存在的问题及建议.....	郭琚宇 18
对我国房地产企业融资风险防范的研究.....	冯凡 19
试论国际原油市场动态平衡中的油价走势.....	李睿 20
如何沿经济发展脉络来开发农村人力资源.....	韩宝宏 21

金融观察

信用卡消费的反欺诈探索.....	李小青 22
房地产经济波动与金融风险防范研究.....	黎毅 24
利率平价理论在银行间市场应用的实践探索.....	吕志刚 26
互联网金融下我国商业银行经营模式转型构想.....	魏国荣 27
互联网时代商业银行网点建设策略分析.....	石岭 29
外资并购安全审查制度现状及其存在的问题分析.....	孙瑞晨 30
新能源产业投资风险评估及研究.....	乔冉 31
商业银行经营管理的创新研究.....	侯建林 32
浅谈商业银行的信贷风险及防范机制分析.....	才治宏 33
银行对公信贷业务的拓展和优化.....	杨璐 34
互联网金融对宏观经济的影响.....	王子育 车东锦 35
对当前经济金融形势的认识与思考.....	梁继昌 36
我国2008-2018年国际收支分析.....	陈妍瑜 赵晓莉 37

Contents 目录

金融证券化趋势及我国金融证券化的发展分析····· 杨浩 38	建筑施工企业内部会计控制举措····· 陈伟 74
证券投资分析	浅析电力企业内部审计信息化现状及对未来发展思考
——基于对人民网股份有限公司(603000)的分析	····· 郑红 75
····· 陈妍瑜 刘泽平 39	国有企业财务信息化管理问题研究····· 邢笑宇 77
浅析影响我国金融经济发展创新的因素····· 王庆芳 40	公立医院推进业财融合的若干思考····· 梁治冠 78
由部门银行到流程银行的IT服务管理转型研究	企业人工成本管控三大偏差经济学探讨····· 汪榆红 79
——基于ITIL构建方案的服务请求流程构建方案····· 刘明文 41	现代企业成本管理和控制方法浅析····· 刘丹 81
企业管理	基层医疗卫生服务机构的财政资金使用效率问题及对策探讨
大宗商品贸易企业绩效考核管理浅析····· 詹华熠 42	····· 高莉平 82
现代企业管理中人性化管理理念的应用分析····· 韩海峰 43	电力企业工程审计信息化建设探讨····· 钱芳 徐亚明 83
加强事业单位人力资源绩效管理的策略分析····· 焦增军 45	基于社区卫生服务机构财务管理探究····· 覃兴洪 85
新经济环境下企业人力资源管理要点探究····· 窦峰 46	大数据环境下电力企业内部审计模式转变研究····· 张琦 86
知识经济时代做好人力资源管理工作的思考····· 戴恒凯 47	基于内部控制的企业财务风险管控····· 包丽丽 88
新时代工商管理对经济发展的促进作用分析····· 周家成 48	环保设备公司成本优化方法分析····· 韩双 89
浅谈企业工商管理对经济发展的促进作用····· 禹欣 49	供给侧结构性改革背景下企业可持续发展的路径····· 赵辉 90
关于加强老旧小区物业管理的思考····· 杨宏让 50	浅谈经济审计工作的问题与对策····· 张丽梅 91
企业工商管理的未来发展方向探讨····· 夏朝晖 51	国有企业会计监督体系的构建····· 王学鹏 92
基层供电所的建设与管理路径探寻····· 陈俊奕 52	基于ERP系统环境的企业内部控制研究····· 刘玉英 93
人力资源管理创新策略探讨····· 雷甜 53	浅析核电工程涉外合同支付控制管理····· 刘千玲 94
企业管理模式与企业管理现代化路径初探····· 陈晓芳 54	公立医院内部控制体系建设研究····· 李雅洁 95
中小企业人力资源管理的现实困境与化解路径研究	企业财务会计与管理会计的融合路径研究····· 白晓丹 96
····· 王宝玲 55	会计行业高级经济师的行业素养和职业素养····· 张艺舟 97
浅析提高电力企业人力资源培训效果的策略····· 乔燕芳 56	大数据时代企业会计信息化分析····· 奚丹丹 98
论煤矿机电技术管理在煤矿安全生产中的应用····· 吕侃 57	互联网时代下的财务会计管理新动向····· 施叶飞 99
持续实施节能监测,提高锅炉经济运行····· 刘红梅 58	论会计电算化的发展趋势和运用中存在的问题····· 伞小鸣 100
供电企业有效开展用电检查管理工作的探讨····· 陈功泉 59	新时期基于PPP项目的制造业财务管理与会计核算
试析电力企业人力资源管理效率的优化····· 刘小坤 60	····· 毛玉言 101
供电所安全管理现状及对策研究····· 安平 61	酒店财务管理的新趋势以及人才培养对策····· 李昱桔 102
企业工商管理的未来发展方向与管理模式研究····· 王晓菁 62	浅谈如何运用“四劲”提高军队工程建设审计质效
	····· 李洪磊 103
	营改增对施工企业财务会计的影响及对策····· 高宇帆 104
	如何加强事业单位会计信息化研究····· 高莉 105
	审计文化建设对内部审计价值提升作用的初探
	····· 鲍卿 刘社兵 常丽 韩伟 106
	我国与“一带一路”沿线国家会计准则趋同程度计量及分析
	····· 张博 杜瑜凡 107
	会计学成本与经济学成本比较分析····· 盛少东 108
	基于会计信息化的企业内部控制研究····· 黎文豪 109
	代理记账行业现状及其发展对策····· 刘玉萍 110
	大数据背景下会计人员持续学习能力提升探讨····· 刘艳 111
	管理会计与财务会计融合发展研究····· 李大禹 112

试论房屋建筑管理中的成本控制····· 谢灿 113

市场论坛

国际石油公司在尼日利亚的招标流程浅析
——以服务采购合同为例····· 李达 114

新时期烟草行业营销渠道探讨····· 肖华平 115

浅谈港口供应链协调与互动的影响因素····· 戴维斯 116

泛在电力物联网在营销服务中的应用初探····· 张家兴 117

工程造价

造价管理和土木工程预算的问题研究····· 赵艳丽 118

建筑工程概预算编制对工程造价的影响与对策····· 王永梅 119

基于建筑工程造价影响因素及对策探讨····· 宋德龙 120

土木工程建设项目造价的成本控制和管理措施····· 刘桐 121

绿色建筑工程造价预算与成本控制浅述····· 国计武 122

电力工程造价管理存在的问题及改进措施····· 孟国诚 123

BIM 在工程造价管理中的应用····· 郑静绵 124

关于电力工程造价管理中的问题的探讨····· 朱叶 125

电力工程

500kV 输电线路运行维护及故障排除探索····· 陈永凯 126

高压电机常见故障的现场检修方法探索和研究····· 徐超 128

提高 500kV 输电线路故障查找效率的探索与实践····· 尹兴 129

对 10kV 配网供电可靠性的相关分析····· 张翔 131

电力系统高压输电线路施工技术问题论述····· 吕素萌 132

通过远程费控的推广来实现电费风险防控分析····· 胡誉宝 133

农网基建工程施工管理探讨····· 韩家龙 叶斌 134

输配电设备泛在电力物联网建设思路与发展趋势
····· 郭子旭 135

输电线路的运行维护和检修管理要点····· 高榕光 136

配电网运维检修管理的创新对策分析····· 陈国华 137

机电工程在电力安装过程中的重点····· 杨雯 138

关于电力调度运行中的调度安全风险控制研究····· 王银莉 139

配电变压器三相不平衡危害及治理措施····· 王舒悦 140

浅谈电力工程输电线路施工技术管理····· 黄燕辉 141

供电所营销服务管理水平的提升思路分析····· 黄松生 142

燃煤电厂供热改造技术浅析····· 任志强 143

电力电缆在建筑电气工程中的应用研究····· 孙圣 144

电力业扩工程验收安全风险与防范分析····· 庄东凡 145

高低压变电设备故障检修及其处理措施解析
····· 朱培尧 孙飞君 焦音 刘梦晗 146

浅谈继电保护现场作业安全管控流程建立····· 颜正海 147

高压电气试验技术中存在的问题和对策
····· 张颖 刘梦晗 闵晓 孙飞君 148

特高压输电线路运维管理存在的问题及对策····· 徐海 149

提高电力系统配网基建工程项目质量管理优化策略
····· 宋浩铨 150

台议电力工程项目风险的管理与控制····· 刘卫斌 杨秀春 151

电力调度运行管理常见问题及对策····· 康楠楠 宋浩铨 152

智能电网调度一体化设计与研究····· 柏馨柔 153

特高压输电线路安全运行技术的现状浅析····· 王亚辉 154

红外测温技术在变电运维中的运用····· 陈翔 155

电力调度自动化应用与优化措施····· 李莉 156

基于 10kV 电力配网工程施工技术的有效管理····· 王健 157

提升超特高压输电线路的运维管理工作质量····· 胡跃峰 158

探讨配网工程施工中的质量与安全监理····· 李柳元 159

特高压直流输电工程造价动态管控关键技术策略研究
····· 金辉 160

业扩报装与供用电优质服务关系探讨····· 曾宪美 161

基于电力调度自动化的可视化技术探索····· 何聪慧 162

论提高电力物资管理有效性的措施····· 甘鹏程 163

特高压输电线路雷电绕击防护性能浅述····· 郭帅 164

论低压线损管理及降损措施····· 付宇 165

状态检修模式下的变电检修技术分析····· 冯银东 166

电网调控运行全过程风险管控的分析与应用····· 陈瑜 167

输电线路施工管理与质量控制分析····· 王林 168

理论探讨

互联网背景下高校辅导员应对校园贷的对策探究
——基于陕西铁路工程职业技术学院学生调查问卷
····· 卫颖颖 李昌锋 杨萌 169

新时代大学生就业问题的常态性与就业观分析····· 胡宇 171

国内外少数民族村寨建设主要理论综述····· 钱欣 173

居住权立法必要性
——北京共有产权房法律关系的巩固····· 蒋金豆 175

六位一体高职国际贸易专业课程体系的构建····· 任媛媛 177

党建工作融入电力企业主营业务助力经济发展····· 韩伟文 178

含湿多孔介质干燥数值模拟研究····· 郭晓蝶 180

Contents 目录

互联网+背景下石榴果园种植基地如何更好获得经济效益 ——基于蚌埠怀远县涂山石榴种植园研究·····	李旭帅 181	养老金给付压力下促进城市退休低龄老年女性再就业探究 ·····	刘颖晴 216
高校食堂食品安全管理风险的防范与控制·····	张鼎 183	探究现代医院病案统计分析存在的问题与对策 ·····	刘晔 张倩 217
生态红线管控措施分析研究·····	张深 张洁 184	广告公司自主创意产品的开发意义与业务逻辑·····	刘静 218
试论赣南脐橙品牌文化的塑造与提升策略·····	朱敏欢 186	工业设计与重金属污染的关系 ——以设计师角度分析·····	李砚辉 卢禄 冯羽 219
基于广义线性模型对高校教育质量的研究·····	李鑫 187	乡镇卫生院病案统计工作情况分析及对策·····	李小梅 220
贵阳市金竹镇基层政府对社会矛盾调节的问题与对策研究 ·····	李美兴 188	政工思想政治教育工作方法的创新思考·····	李时雅 221
全民阅读视域下书目推荐方法的创新分析探讨·····	古朝辉 189	襄城县地面观测工作存在的问题及应对措施·····	李琳 222
基于文本挖掘技术的开封民宿用户关注点分析·····	高尚 190	高校辅导员心理亚健康的表现、成因及对策·····	李根 223
当前科技成果转化政策评估·····	杨雄毛 191	精细化管理在医院医疗设备管理中的必要性及效果评价 ·····	巨建华 古丽夏提·热夏提 224
浅谈融媒体时代的新闻记者业务素养及其措施·····	王桂芸 192	基于城市文化背景下南阳手绘艺术发展对策研究·····	付蕊 225
论新时期下如何做好国企办公室行政管理工 作·····	孙炎渤 王如金 193	浅谈城市规划中园林景观设计的运用·····	虞漪滢 朱心怡 226
多措并举 切实提高民主生活会、组织生活会质量 ·····	孙彩霞 194	试析城市道路设计中的人性化设计·····	张庆勤 227
办公室公文写作的几点体会·····	韩锐 195	浅议盐城市大丰人民医院后勤精细化管理·····	张弛 228
纪检监察工作在国有企业中的职能和重要性·····	陈诚 196	产教融合视角下跨境电商人才培养策略研究·····	尹月 229
现代风景园林设计发展趋势·····	孙瑜 董红燕 197	刍议民办高校大学新生学业辅导的原则·····	拓栋 230
目的论的视角下的旅游景点翻译 ——以青岛旅游景点为例·····	林牵牵 198	打通高校实践育人“最后一公里”的路径探析·····	史颖超 231
关于城市建筑景观风貌设计的探讨·····	杨恩 199	数据挖掘在有色金属行业情报分析中的应用·····	马宝红 232
关于国有企业纪检监察干部队伍建设的思考·····	陈治兵 200	线上线下混合式高职英语教学模式研究与探索·····	刘克 233
浅谈事业单位档案管理中的电子档案管理·····	孙崇梅 201	谈公立医院政工队伍建设面临的问题与对策·····	刘勃 234
基于 AHP 对工业化建筑项目的综合评价探讨 ·····	董静 张永琴 202	新时期统计师职业面临的挑战与重塑·····	李游 235
加强信息化条件下的图书管理的思考·····	孙崇梅 203	浅谈舞台灯光体现的要素及目的性·····	江辰 236
高校图书馆阅览室管理员的工作要点及价值探究·····	张占芳 204	当前事业单位政工工作的问题与完善对策探讨·····	贺典 237
档案管理现代化应用中档案管理原理探讨·····	孙崇梅 205	分析儿童剧的灯光设计·····	江辰 238
刍议基于电子商务平台的高职学校创新创业教育·····	邹爱琴 206	走进海上丝绸之路寻找海瓷椰雕文化的传承与发展创新之路 ·····	宫思禄 李莹 周毅 华昊颜 239
高职图书馆面向行业的信息素养教育和信息服务新模式研究 ·····	张丞 207	装配式建筑在郑州市建设中的发展研究 ·····	房司琦 李帅鹏 刘旭 240
试论激励机制在事业单位人力资源管理中的有效运用 ·····	袁燕萍 208	新时代基层思想政治工作人才队伍建设思路及对策 ·····	崔丽坤 241
交通运输管理措施探究·····	杨萍萍 209	我国劳动保障监察存在的问题及对策分析·····	成云云 242
浅析需求理论在“一带一路”商务谈判中的应用·····	徐碧海 210	新时期大学生创业团队的组建与管理研究·····	陈妍瑜 243
医院政工工作与人力资源管理的结合研究·····	王振东 211	交通企业思想政治工作的现实困境与路径选择·····	曹冬雷 244
职场视角下的高职英语课程建设改革研究·····	王媛 212	新时期煤企政工干部提高自身素质的必要性及对策研究 ·····	郭青卫 245
加强基层医院政工工作的重要性研究·····	王静 213	轻钢别墅的发展及若干问题研究·····	郝超然 张龙飞 吴玉祥 246
基于新媒体时代下的网络热点事件情感传播特征·····	裴绪成 214	探索“互联网+”型公共行政新模式·····	王潇 247
互联网视域下高校思政教育的改进路径·····	梅丰 215	新时代背景下高职院校英语教学改革探究·····	王凯华 248

以综合监管为支点, 强化安全生产行业监管·····	王国栋	249
普通高校体育类大学生创新创业教育模式可行性研究 ·····	王广宇	250
事业单位人事档案管理标准化、信息化的实践研究·····	刘春妮	251
人事档案信息化管理的分析·····	郭军	252
简析风景园林设计中的色彩设计要点及其注意事项·····	陈盛	253
图书资料档案信息化管理的优势探讨·····	钟红文	254
关于城市污水处理方法的思考·····	张卓	255
大数据时代人社档案管理初探·····	姚继军	256
电力企业员工思想政治工作现状及应对策略·····	姚红伟	257
文化旅游产业发展现状及策略研究 ——以乡村旅游方面为例·····	杨雯冰	258
全域旅游视角下吉林市旅游文化名城建设研究 ·····	武林 李忠秋	259
大数据背景下的公共管理创新探讨·····	王冠宇	260
试述医院综合档案管理存在的问题及改进策略 ·····	图拉妮萨·如则托合提	261
企业文化建设与思想政治工作的协同发展研究·····	秦涛	262
新时代党建如何引领企业发展·····	庞舒蕾	263

施工技术

初探绿色理念的水利水电施工技术·····	刘力	264
建筑施工中钢筋混凝土结构施工技术探究·····	汪成	266
探析房屋建筑装配式混凝土结构施工的关键技术·····	苏岚玲	267
公路施工中加筋土挡土墙技术的应用·····	董君 陈军节	268
探究绿色建筑材料在土木工程中的应用·····	陈亮	269
公路桥梁施工中后张法预应力技术的应用·····	巴军	270
简述建筑工程施工技术及其现场施工管理·····	张浩业	271
SBS 改性沥青混凝土路面施工技术分析·····	翟小丹 谷小凤	272
工民建中运用的防水防渗施工技术探析·····	辛亮	273
混凝土施工技术在房屋建筑工程中的应用·····	王强	274
建筑工程深基坑支护施工技术的探微·····	刘恒	275
浅析连续配筋混凝土路面施工技术的应用·····	刘涵 陈亚许	276
浅析透水沥青混凝土路面施工技术·····	胡小飞 蒋迎龙	277
探究水利工程中导流施工技术的应用 ·····	孙玲玉 高宏伟 徐金洲	278
浅谈建筑安装工程施工技术·····	应存德 金俊	279
公路软基加固中水泥搅拌桩施工技术的应用·····	王中群	280
水利工程施工降排水方法的初探·····	王慧 张五昌	281
建筑工程混凝土浇筑技术应用·····	吕志焕	282

建筑工程施工中绿色施工技术的应用分析·····	郑权 许双	283
探析路桥工程中的预应力施工技术要点及其质量控制 ·····	刘洋洋	284
房屋建筑地下室工程中的后浇带施工分析·····	郑亚萍	285
浅析屋面防水建筑施工技术·····	李涛 吴伟	286
简析路桥工程中的预应力技术应用·····	陈统军	287
现代高层建筑幕墙施工技术关键探析·····	黄志辉	288
浅析道路桥梁工程软土地基施工技术·····	戴腊梅	289
压铆工艺的探讨·····	卓威 司林鑫	290
剖析生态风景园林施工技术的有效提高对策·····	徐弯弯	291
市政道路伸缩缝施工工艺·····	张玉聘 张晓妹	292
软土地上道路桥梁施工不均匀沉降防治策略·····	张永水	293
市政道路项目中的伸缩缝施工技术浅析·····	张围 赵海鹏	294
土木工程建筑中混凝土结构的施工技术探讨·····	王雪梅	295
节能技术在房建施工中的应用初探·····	谢灿	296
浅谈土木工程施工中钢结构技术的应用·····	王国庆	297

工程管理

越江管廊工程中精细化管理理念的应用实践·····	张小峰	298
河道整治与水环境保护分析·····	孙翔	300
浅谈建筑节能工程的质量控制与检测·····	邢万鹏	302
探索城市雨污水管道工程施工问题及防治措施·····	陈加新	304
建筑工程质量管理控制的相关分析·····	周荣松	305
水利水电工程施工中的风险管理策略·····	于晗	306
试析建筑工程检测对工程质量的重要性·····	杨骏	307
现代工程技术在建筑工程管理中的应用解析·····	冯志娟	308
建筑工程进度管理及其监理要点的分析·····	沈波澜	309
论绿色环保理念在建筑工程设计方面的应用 ·····	董明 孙庆霖	310
水利工程水土保持防治及治理对策探讨·····	蔡秀云	311
简析市政工程施工现场管理的问题与策略·····	陈浚锋	312
建筑工程中的幕墙工程节能与施工质量控制分析·····	刘安源	313
风景园林工程施工过程中的管理要点分析·····	李良	314
论土木工程中建筑施工管理·····	曹洪丽	315
浅谈环境影响评价与环保工程·····	盛新亮	316
论国际工程承包融资方式的抉择·····	朱倩倩	317
机电安装工程项目施工安全风险管理研究·····	易生起	318
浅析混凝土建筑结构裂缝及应对措施·····	闫亚娟 郭文艳	319
土木工程建筑施工阶段的项目管理策略探析·····	王伟	320
绿色施工管理理念下建筑施工管理的创新策略浅谈·····	王飞	321

Contents 目录

试论土木工程项目质量管理对策····· 董国平 杨杰	322	基于虚拟仪器的煤泥输送管道压力数据采集系统····· 党娇	363
土木工程施工项目管理关键问题的研究····· 常锐	323	高速铁路接触网接口设计及其优化研究····· 邹祥龙	364
工程建筑幕墙埋件形式选择和施工质量控制研究····· 常立	324	一种时间序列距离度量的充电站短期负荷预测算法····· 邱雷	365
小型农田水利工程运行管理问题的探究····· 周顺戈	325	环境工程监测中的气相色谱技术应用分析····· 季红春	366
浅谈装配式住宅建筑电气设计的要点····· 周诗杨	326	浅谈地质灾害边坡治理····· 徐郅杰 范涛	367
浅谈隧道工程····· 张龙飞 张威 丁宏健 刘子琪	327	电力系统运行中的电气工程自动化技术应用····· 张艳	368
建筑安全管理存在的问题及对策解析····· 杨绍刚	328	矿山滑坡中的地质灾害及其治理分析····· 范涛 霍光洁	369
浅析环境监察的网格化管理····· 王珠刚	329	电气工程及其自动化在电气工程中的应用研究····· 张硕	370
建筑土木工程施工管理常见问题分析····· 王志男	330	地质灾害风险评价方法探究····· 常珂 张婧 周瑞平	371
电子招投标系统在建筑工程招投标中的应用····· 田航	331	探析数字化测绘技术在工程测量中的运用····· 张恩丽	372
广播电视覆盖工程发展探讨····· 彭新	332	电气自动化在工业机械控制中的应用探讨····· 乔金龙	373
关于建筑工程施工精细化施工管理的探讨····· 胡和根	333	计算机技术在机械设计制造及其自动化中的实践应用	
GRC 材料在建筑装饰工程中的应用研究····· 海青	334	····· 楼微波	374
水利水电建筑工程施工质量的有效控制微探····· 郭莹 隋振一	335	浅谈基础地理信息数据库的建设····· 刘心合	375
建筑工程施工中的精细化施工管理探究····· 杜红军	336	农机技术推广工作在新农村建设中的重要作用····· 李敏 王恒	376
市政雨污水管道施工质量问题及对策····· 丁玉仁	337	医疗云中高效安全的数据共享方案分析····· 郑毅强	377
浅谈新型混凝土材料的发展及前景		数控技术在加工机械中的应用研究····· 张允舜	378
····· 郝超然 房司琦 林思宇	338	计算机技术应用下的电气自动化控制系统设计研究····· 杨乐	379
探析园林施工工艺在园林工程中的应用····· 朱淑玮	339	浅析建筑电气工程的智能化技术应用····· 王洋洋	380
试论公路桥头跳车成因分析与防治措施····· 薛甲甲 王亚萍	340	船体结构设计及建造的细节处理····· 王松	381
基层环境监测部门如何做好竣工环保监测之我见····· 邵静	341	岩土工程中桩基检测技术的应用分析····· 施卫力	382
公路工程项目的质量控制和进度管理····· 李代怀	342	油品储运损耗的原因及降耗对策研究	
港口水工混凝土建筑物的缺陷与处理措施分析····· 韩晓宇	343	····· 康健 邱旭 高飞 白逢焕	383
制约我国县级环境监测工作的因素及其对策····· 张莹	344	气体绝缘组合电器绝缘缺陷局部放电分析····· 胡晓光 丁俐	384
地质灾害防治策略和地质环境应用探讨		人工智能技术在机械电子工程领域的应用	
····· 张婧 周瑞平 常珂	345	····· 韩伟 石桥 李碧波	385
化工工程设计中安全问题的研究····· 王晓龙	346	小信号放大电路在环境监测中应用····· 段兆丽 王锦仁	386
试述工民建筑施工中墙体裂缝的防治措施····· 沈云斌	347	岩土工程中桩基检测技术的应用分析····· 陈宇	387
		污水处理中的常见问题及应对措施初探····· 左晓雯	388
		探讨污水厂污泥脱水过程中降低耗药量的方法····· 张学通	389
		先进焊接工装夹具及其在机械装备制造中的应用分析	
		····· 张静	390
		工业设计及机械设计制造技术的运用探析····· 由先浩 郭益君	391
		食品检测中农药残留检测技术分析····· 王红霞	392
		汽车自动化检测中故障诊断····· 申坤	393
		探讨汽车玻璃升降器的失效因素分析与处理措施	
		····· 白雨竹 李章林 莫莉娜	394
		林业工程建设中的幼林抚育技术措施分析····· 赵涛	395
		环保工程水处理的超滤膜技术应用研究····· 赵会	396
		浅谈计量检定工作中遇到的问题及处理办法····· 吴永丽	397
		浅谈现代测绘技术与特殊地形测绘要点····· 莫英琼	398

科技纵横

基于 COMSOL 模拟钢筋混凝土腐蚀与阴极保护····· 张宇鑫	348
硅整流远程控制系统实现及应用····· 张云喜	350
我国高校专利技术转移转化的现状及其思考	
····· 陆守东 刘雅婷	352
建筑屋面防水渗漏原因及防治措施····· 张家良	354
城市三维地下管道系统的设计与实现····· 李莉 武征晋	356
高强 IF 钢酸洗表面质量提升的研究····· 毕智国 杨超	358
基于单片机的可编程序控制器设计····· 游佳	359
石灰石湿法脱硫与 SCR 脱硝组合运行探讨····· 李朝辉	361
柔性成型轮装置在异形规格透明纸包装机的运用····· 吴委源	362