**2017年度四川省企业管理优秀论（著）文获奖名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **论文题目** | **作者** | **单位** | **等级** |
| 京东下乡经营学 | 席大伟 | 京东集团公关部 | 一等 |
| 特高压及跨区电网工程调试项目标准化管理体系研究及实践 | 郑卫东、苏少春、王伦宾、邓华、彭倩 | 国网四川省电力公司电力科学研究院 | 一等 |
| 论空军装备修理工厂大规模作战基地级维修能力准备 | 张铀 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 一等 |
| 基于流程再造的特大型能源央企管理变革实践 | 蒋福佑、唐长春、朱健、陈任波、周金 | 国网四川省电力公司 | 一等 |
| 面向全球能源互联网的四川清洁能源送端枢纽系统构建与研究 | 曾鉴、唐权、叶希、李婷、王云玲 | 国网四川省电力公司经济技术研究院 | 一等 |
| 基于“数字化、可视化、立体化、智能化”的高压电缆在线监测和电缆隧道综合改造研究 | 褚艳芳、李科峰、张涵轶、唐广瑜、梁益勤 | 国网四川省电力公司成都供电公司 | 一等 |
| 基于领导力模型构建领导力开发学习地图的研究 | 刘洋、朱天科、万燕、龚建、隋超 | 国网四川省电力公司 | 一等 |
| 航空装备修理技术标准体系研究 | 肖久林、彭中亚、王娟 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 一等 |
| “企业采购数据统计分析系统”的创新及其运用 | 余葆东、杨智翔 | 中国十九冶集团有限公司 | 一等 |
| 地方供电公司与地方电网竞和关系研究 | 樊犁、杨云、刘强、景予、张永喜 | 国网四川省电力公司宜宾供电公司 | 一等 |
| 电能替代政策和市场调研及其在四川省的实施策略研究 | 何德胜、羊静、方玉、张燃、魏阳 | 国网四川节能服务有限公司国网四川省电力公司电力科学研究院 | 一等 |
| 持续提升石油企业内部巡视巡察工作水平的探析 | 熊亮、曹会 | 中国石油西南油气田公司 | 二等 |
| 以提升装备修理能力为目标 推进军用航空发动机修理保障军民融合发展 | 张铀 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 二等 |
| 新一轮电力改革政策及外部环境分析和四川省应对建议 | 罗晓伊、沈军、魏阳、佟如意、严磊 | 国网四川省电力公司电力科学研究院 | 二等 |
| 论新时期军民融合深度发展 | 唐民锋、陈俐洁 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 二等 |
| 上市公司国有股权管理政策与实务研究深化 | 卿松、蒋毅、王学亮、徐腾、凌先富 | 国网四川省电力公司 | 二等 |
| 聚焦装备质量综合提升工程中效能监察的实践与思考 | 李健 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 二等 |
| 塔中区块总包“四个一体化”管理模式探研 | 祝林权、李 杰、董 雷、谢军、张涛 | 中石油川庆地研院 | 二等 |
| 浅析国有企业如何增强党建工作的渗透力 | 潘本顺 | 中国十九冶集团有限公司 | 二等 |
| 基于视情维修的航空发动机维修管理思考 | 陈金龙、李鹏辉、王峣 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 二等 |
| 军航发动机视情维修大纲体系研究 | 周群 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 二等 |
| 改革背景下深化“两个转变”的理论内涵与重大战略措施研究 | 唐权、李婷、王云玲、苟竞、胥威汀 | 国网四川省电力公司经济技术研究院 | 二等 |
| 航空发动机持续适航再创新工程管理 | 唐民锋、陈俐洁 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 二等 |
| 基于能源历史观的能源发展趋势分析 | 蒋福佑、卢昌华、杜先明、邸弢、赖莉 | 国网四川省电力公司 | 二等 |
| 浅谈川中油气矿一线井站班组的培训方式 | 赵昌江、李洁、谢嘉、李忠良、夏禄益 | 中国石油西南油气田公司川中油气矿 | 二等 |
| 航空修理企业技术标准实施与探讨 | 王娟、肖久林、龙波 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 二等 |
| 后期气田开发管理模式转型探讨与实践 | 任茂平、黄静才、熊兰琼、何志强、欧廷彬 | 中国石油西南油气田公司重庆气矿 | 二等 |
| 基于自主开发模式的信息化项目实施过程研究 | 周博鑫、苏雷、王娟 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 二等 |
| “营改增”对企业财务影响的分析 | 阳杉莎 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 二等 |
| 激活区域LNG产业链的经济贡献及产业政策建议 | 钱治家、贺志明、张川、张友波、叶畅 | 中国石油西南油气田公司 | 二等 |
| 关于建立生产现场高级技能人才管理使用模式的探索与实践 | 赵昌江、谢嘉、李忠良、夏禄益、庞帅 | 中国石油西南油气田分公司川中油气矿 | 三等 |
| 军航装备自制零部件适航管理体系研究 | 李姮衡 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |
| 航空装备维修技术发展研究 | 杜宇、杨东玲 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |
| 浅谈三维仿真在航空维修领域应用的必要性 | 陈金龙、杜宇、刘宏 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |
| 基层油气田单位培训平台建设与实践 | 彭武、张秋杰、王正乐 | 中国石油西南油气田川西北气矿江油采气作业区 | 三等 |
| 浅谈航空发动机基层维修模式变革与质量管理的相互迭代 | 谭雪莉 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |
| 打造高绩效航空动力控制系统修理团队 | 卓伟伟、陈金龙、李鹏辉 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |
| 航空修理工厂技术状态管理研究 | 苏雷、周博鑫、骆正军 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |
| 航空装备修理企业推进工艺标准化建设的认识与思考 | 王娟、肖久林、彭中亚 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |
| 特殊工种职工退休法律分析与应对思考 | 周程、周玉洪 | 中国石油西南油气田公司蜀南气矿 | 三等 |
| 军用航空发动机维修保障企业品牌建设探索与实践 | 马华军、郭瑛 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |
| 试论军用航空装备维修保障企业文化测评标准建设及应用 | 郭瑛、马华军 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |
| 马克思主义的方法论在航空发动机研制中的应用 | 杨东玲、杜宇 | 中国人民解放军第五七一九工厂 | 三等 |