

基于项目管理的国有大型钢铁企业技改项目信息化管理研究与实践

王长峰^{1,2}, 许成绩³, 王化兰⁴

1. 中国科学技术大学商学院, 安徽, 合肥, 230026;
2. 中国科学院科技政策与管理科学研究所, 北京, 100080;
3. 北京中科项目管理研究所, 北京, 100086;
4. 石油大学(华东), 山东东营, 257061

Practice and Study of the Technology Inform Project Informationalization Management in the State-owned Great Steel Enterprise Based on Modern Project Management

WANG Chang-feng^{1,2}, XU Cheng-ji³, WANG Hua-lan⁴

1. Business School, University of the Science & Technology of China, Hefei 230026, China;
2. Institute of Policy and Management, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100080, China;
3. Institute of the Beijing ZK Project Management, Beijing 100080, China;
4. Petroleum University, HuaDong, Shan Dong 257061, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

Download: PDF (KB) [HTML \(KB\)](#) Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 本文通过分析和研究国有大型钢铁企业技术改造项目实施中存在的问题,提出了国有大型钢铁企业技术改造项目实施信息化管理的模式和对策,并建立了国有某大型钢铁企业技术改造项目信息系统的初步框架。

关键词: 现代项目管理 钢铁企业 技术改造项目 信息化管理

Abstract: The paper discusses the problems of technology inform project implement in the state great steel enterprise, and puts forward the model of technology inform project informationalization management in the state great steel enterprise, and establishes the framework of technology inform project information system.

收稿日期: 2003-01-24;

引用本文:

王长峰, 许成绩, 王化兰. 基于项目管理的国有大型钢铁企业技改项目信息化管理研究与实践[J] 中国管理科学, 2004, V(1): 89-94

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

Service

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- Email Alert
- RSS

作者相关文章

- 王长峰
- 许成绩
- 王化兰

Copyright 2010 by 中国管理科学