

<<豪情电力路>>

图书基本信息

书名：<<豪情电力路>>

13位ISBN编号：9787302294610

10位ISBN编号：7302294615

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：潘明惠 著

页数：306

字数：520000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<豪情电力路>>

内容概要

《豪情电力路》是作者在大量总结几十年实践经验的基础上，通过诗歌、释义及实际背景案例分析，探讨如何结合工作实践不断学习；如何正确处理不同时期、不同阶段出现不同新问题时，分析问题和解决问题的方法；如何总结经验与教训，不断提高分析及解决问题的能力等诸多理论联系实际课题，包含多种成功的案例，为今后的应用理论研究和工程实践提供借鉴。

全书共分5章，第1章难忘八年。

共11篇。

第2章激情四载。

共15篇。

第3章情深意长。

共11篇。

第4章创新思考。

共11篇。

第5章风雨历程。

共10篇。

本书还讨论人生成长的有关问题，具有资料性、实用性和可读性。

可指导各级工程技术及管理人员，用于组织大型系统建设、管理与应用工作；帮助IT厂商了解企业信息化建设与应用的实际需求；也可作为政府官员、科研人员、教师、学生研究信息化建设与应用的参考用书。

<<豪情电力路>>

作者简介

潘明惠，辽宁省电力有限公司科技信通部（智能电网部）副主任，工学博士学位，教授级高级工程师，哈尔滨工业大学兼职教授。

政府特殊津贴专家，辽宁省优秀专家，国家电网公司优秀专家。

长期从事电力系统自动化、信息化应用理论研究与工程实践。

获得国家科技进步一等奖1项、二等奖1项。

省、部级科技进步奖11项，发表科技论文36篇，出版了《网络信息安全工程原理与应用》、《信息化工程原理与应用》、《信息化工程技术问答200题》、《计算机及信息网络基础知识》、《SAPHANA内存计算技术项目实战指南》等著作。

<<豪情电力路>>

书籍目录

第1章 难忘八年

第1篇 破冰起步

背景案例：东北电力信息化破冰起步的艰难历程

第2篇 集团验收

背景案例：一年初步建设统一东北电力信息网络实例

第3篇 验收创先

背景案例：电网管理体制变化，信息化应用水平再攀高峰

第4篇 波分复用

背景案例：波分复用技术在信息城域网建设中应用的成功案例

第5篇 数据规划

背景案例：企业数据环境重建成功的案例

第6篇 视频应用

背景案例：辽宁电力信息网络视频系统建设与应用案例

第7篇 优化结构

背景案例：信息安全基础工程——优化信息网络系统结构工程

第8篇 认证授权

背景案例：信息安全基础工程——建设身份认证与授权管理系统工程

第9篇 存储备份

背景案例：信息安全基础工程——建设企业广域信息网络异地灾难备份系统工程

第10篇 示范工程

背景案例：辽宁电力系统信息安全示范工程

第11篇 八年创新路

背景案例：八年信息化工作作风雨历程

第2章 激情四载

第12篇 ERP启动

背景案例：辽宁电力ERP项目启动前期准备工作

第13篇 ERP例会

背景案例：坚持例会制度推动ERP项目实施

第14篇 流程梳理

背景案例：业务流程梳理及差异分析工作情况

第15篇 流程设计

背景案例：ERP项目试点实施系统详细设计总结

第16篇 数据清理

背景案例：数据清理核对工程方法及应用实践

第17篇 ERP变革

背景案例：通过ERP流程优化实现企业管理变革

第18篇 管理转变

背景案例：管理转变是ERP项目实施成功的基础

第19篇 ERP实施精神

背景案例：ERP项目实施精神的主要内容及特点

第20篇 方法创新

背景案例：ERP项目实施与应用中方法创新实际案例

第21篇 企业变革

背景案例：2009年ERP项目管理工作指导意见

第22篇 数据血液

<<豪情电力路>>

背景案例：公司ERP项目数据清理工作总结（2011年06月）

第23篇 流程管理

背景案例：辽宁电力ARIS业务流程管理实施案例

第24篇 ERP易用化

背景案例：辽宁电力ERP系统易用化实施案例

第25篇 技能大赛

背景案例：公司ERP系统知识及应用技能竞赛总结

第26篇 新跨越

背景案例：辽宁电力农电划转ERP实施项目

第3章 情深意长

第27篇 关东十八月

背景案例：辽宁电力供电系统ERP项目全面上线工作总结（2009年11月25日）

第28篇 咨询顾问情

背景案例：咨询顾问写给辽宁电力ERP项目办公室的信

.....

第4章 创新思考

第5章 风雨历程

<<豪情电力路>>

章节摘录

一、前期准备阶段 2000年8月，省公司成立了信息安全示范工程项目领导小组和实施组。2000年8月25日，国家电力公司科环部组织了信息安全示范工程可行性研讨会。2001年2月完成了项目可行性研究报告，并于2月20日通过了国家电力公司组织的评审。2001年7月12日将“国家电力公司科学技术项目合同”上报国家电力公司。

2002年1月4日，由国家科技部高新技术发展及产业化司武平处长，国家密码管理委员会国家商用密码管理办公室邱泽军、赵丹、吴力刚，国家863计划信息安全主题专家组李建华、曾庆凯、胡爱群，国家信息安全工程技术研究中心刘平，国家信息安全基础设施研究中心吴旭、陆维林、冯明康、翁亮12人组成的《国家信息安全应用示范工程》专家组在国家电力公司科环部副主任刘建明和林鹏的陪同下对辽宁省电力有限公司进行实地调研和考察。

“国家信息安全应用示范工程”专家组在省公司听取辽宁电力信息网络建设、应用系统使用和信息安全应用工程的安排等介绍。

参加会议的有：专家组成员12人，国家电力公司科环部副主任刘建明、林鹏，辽宁省科委秦毅，省公司副总经理韩水，总工程师邵维廉，副总工程师李如扬，科技信息部主任张华，信息中心主任潘明惠，科技信息部副主任葛维春等。

首先武平处长介绍了国家信息安全示范工程项目情况：2001年经过两次论证，中南海、上海219二期工程、国家电力公司承担国家信息安全应用示范工程项目。

国家电力公司推荐辽宁、江苏省公司为示范工程试点单位。

国家电力公司科环部副主任刘建明向专家组介绍了国家电力公司信息化进展情况及“十五”期间的工作重点。

省公司信息中心主任潘明惠向专家组介绍了辽宁电力信息网络建设、应用系统使用和信息安全工程的安排等情况。

专家组认为，信息安全示范工程选择辽宁省电力有限公司为示范工程试点单位是正确的，辽宁电力系统的信息网络系统仅用4年时间就达到了其他单位需要10年才能达到的目标，说明领导重视，有远见，管理规范，有一批专家。

辽宁电力信息网络系统的规模和应用系统的使用等方面都具备实施本项目的条件，具有示范作用。

.....

<<豪情电力路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>