

<<电力行业创新方法学习与应用案例>>

图书基本信息

书名：<<电力行业创新方法学习与应用案例>>

13位ISBN编号：9787504658586

10位ISBN编号：7504658588

出版时间：2011-6

出版时间：中国科学技术出版社

作者：黑龙江省电力有限公司

页数：180

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>

<<电力行业创新方法学习与应用案例>>

内容概要

在世界经济全球化进程中，提高科技创新能力已成为各国提高综合国力的战略选择。在这场提高综合国力的竞争中，优先掌握具有自主知识产权的核心技术已成为实现跨越式发展的关键要素。

书籍目录

总序前言第一章 认识创新第一节 创新概述第二节 创新的障碍第三节 创新型国家与创新型企业第四节 创新型人才培养第二章 积极的思维第一节 创新思维第二节 TRIZ中突破思维惯性的方法第三节 创新方法第三章 TRIZ理论基础第一节 TRIZ的产生第二节 TRIZ中的基本概念第三节 TRIZ包含的内容第四节 技术系统进化法则第五节 发明等级第六节 TRIZ理论的应用与发展第四章 矛盾分析第一节 概述第二节 创新原理第三节 39个通用工程参数第四节 矛盾矩阵第五节 技术矛盾分析第六节 物理矛盾分析第五章 物—场模型分析第一节 概述第二节 物—场模型的建立第三节 发明问题的标准解法第六章 发明问题解决算法与科学效应第一节 发明问题解决算法第二节 科学效应第七章 TRIZ理论在电力企业技术创新中的应用案例第一节 输电线路除冰的方法第二节 水轮发电机组推力瓦架安装工艺第三节 断路器合闸闭锁回路的闭锁解除方法第四节 输电线路张力放线走板的改进第五节 吸附式便携油管头第六节 变压器有载调压开关油箱拆卸专用工具第七节 坑井安全防护系统第八节 一根双绳套吊装绳具第九节 狭小空间处的设备检修问题第八章 专利与专利申请第一节 专利基本知识第二节 专利申请第三节 专利申请文件撰写示例参考文献附录附录一 “电力企业TRIZ理论培训系统”介绍附录二 常用的物理效应和现象附录三 常用的化学效应和现象附录四 常用的几何效应和现象附录五 矛盾矩阵表后记

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>