

《发明问题解决理论》

图书基本信息

书名：《发明问题解决理论》

13位ISBN编号：9787538859218

10位ISBN编号：7538859217

出版时间：2008-9

作者：陈广胜

页数：161

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《发明问题解决理论》

内容概要

《发明问题解决理论(TRIZ)基础教程》由东北林业大学的专家与学者编撰而成。他们曾接受TRIZ理论系统培训，获得TRIZ培训的权威认证。结合实际应用，他们对企业和科研院单位开展多次TRIZ理论培训，帮助企业解决了大量的实际难题，有着丰富的TRIZ理论教学实践经验。该书的出版将会为TRIZ理论学习提供翔实资料，为我国科技创新知识的普及，尤其是黑龙江省企业技术创新的兴起和蓬勃发展，推波助澜。

《发明问题解决理论》

书籍目录

第1章 绪论第一节 创造与创新第二节 常用创造技法第三节 TRIZ发明问题解决理论第四节 TRIZ理论的应用与发展第五节 小结第2章 突破思维惯性第一节 思维概述第二节 思维惯性第三节 突破思维惯性的方法第四节 技术系统进化法则第五节 小结第3章 问题分析方法第一节 功能分析法第二节 根本原因分析第三节 小结第4章 技术矛盾与创新原理第一节 技术矛盾第二节 创新原理第三节 矛盾矩阵的应用第四节 小结第5章 物理矛盾及分离原理第一节 物理矛盾概述第二节 物理矛盾的解决方法第三节 物理矛盾与技术矛盾的关系第四节 分离原理与40个创新原理的对应关系第五节 物理矛盾实例分析第六节 小结第6章 物-场模型与标准解法第一节 物-场模型概述第二节 标准解与标准技术第三节 物-场分析实例第四节 小结参考文献附录 76个标准解后记

《发明问题解决理论》

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：www.tushu000.com