

《TRIZ理论在建筑工程中的应用》

图书基本信息

书名：《TRIZ理论在建筑工程中的应用》

13位ISBN编号：9787504657862

10位ISBN编号：7504657867

出版时间：2011-3

出版社：中国科学技术出版社

作者：常卫华

页数：187

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

《TRIZ理论在建筑工程中的应用》

内容概要

TRIZ理论在建筑工程中的应用，ISBN：9787504657862，作者：常卫华 著

书籍目录

- 总序
- 前言
- 第一章TRIZ的起源与发展
 - 第一节概述
 - 第二节TRIZ的发展与应用
 - 第三节TRIZ的五级发明说
 - 第四节TRIZ的基本理论体系及核心思想
- 第二章40个发明原理及其应用
 - 第一节40个发明原理介绍
 - 第二节40个发明原理在建筑工程中的应用
- 第三章技术矛盾
 - 第一节矛盾的概念
 - 第二节技术矛盾的解决
 - 第三节矛盾矩阵应用实例
- 第四章物理矛盾与分离原理
 - 第一节物理矛盾及解决方法
 - 第二节分离原理在建筑工程中的应用
- 第五章物质—场分析法与标准解
 - 第一节物质—场分析
 - 第二节物质—场理论在建筑工程中的应用
- 第六章技术进化理论
 - 第一节技术进化理论概述
 - 第二节技术系统八大进化法则
 - 第三节技术进化法在建筑工程中的应用
- 第七章发明问题解决算法——TRIZ
 - 第一节ARIZ介绍
 - 第二节ARIZ算法在建筑工程中的应用
- 参考文献
- 附录矛盾矩阵表

《TRIZ理论在建筑工程中的应用》

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