

《创新40法》

图书基本信息

书名：《创新40法》

13位ISBN编号：9787564339535

出版时间：2015-8

作者：[苏] Genrich Altshuller

页数：187

译者：黄玉霖,范怡红

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

《创新40法》

内容概要

根里奇·阿奇舒勒著的《创新40法(TRIZ创造性解决技术问题的诀窍)》分为五部分：第一部分：对TRIZ和根里奇·阿奇舒勒研究工作的介绍。这一部分主要是为初次接触TRIZ的读者安排的，让他们了解TRIZ解决技术问题的特色和优越性。第二部分：阿奇舒勒的完整的“消除技术矛盾的基本法则”——包括原书插图——直观地描述各项基本法则。第三部分：列夫·舒利亚克撰写的“解决技术问题的三个步骤”，阐述如何结合“技术矛盾索引表”运用40项法则，从而成功地解决技术问题。这一部分包括例题、实践应用题和练习题，并附有答案和分析。第四部分：附录。包括需改善的特性描述表、技术矛盾描述表、TRIZ 40法总结、技术系统特性和美国提供TRIZ服务的机构。第五部分：技术矛盾索引表。

《创新40法》

作者简介

根里奇·阿奇舒勒，前苏联著名的TRIZ（创造性解决问题的理论）之父。他创建的TRIZ理论以及出版的系列读物在上世纪90年代初开始被译成多国文字在全世界广为流传，从此TRIZ理论冲出俄罗斯疆域而发展到美国、欧洲、印度以及中国。TRIZ理论在指导技术创新和技术发明领域的应用在世界各国，特别是在美国取得了很大的成功。

目录

书籍目录

目录

第一部分 TRIZ理论简介

TRIZ之父——?根里奇·阿奇舒勒简介

TRIZ介绍

第二部分 TRIZ技术创新40法

第三部分 运用40法和技术矛盾索引表

解决创造发明难题的三个步骤

实践应用题

练习题及解答

第四部分 附录

附表1 需改善的特性描述表

附表2 技术矛盾描述表

40法总结

技术系统特性

美国提供TRIZ服务的机构

《创新40法》

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