

<<创新40法>>

图书基本信息

书名：<<创新40法>>

13位ISBN编号：9787810578479

10位ISBN编号：7810578472

出版时间：2004-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：根里奇·阿奇舒勒

页数：135

字数：108000

译者：黄玉霖

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>

<<创新40法>>

内容概要

本书的TRIZ 40法，系统阐述了解决技术矛盾的法则，同时增加了操作性很强的“技术矛盾索引表”、新的关于TRIZ的理论和方法以及如何有效使用TRIZ 40法的指导材料。

本书的编排既考虑了有经验的TRIZ应用者，也考虑了TRIZ的初学者。

全书分为五部分：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

作者：(苏联)根里奇·阿奇舒勒 译者：黄玉霖 合著者：(美国)列夫·舒利亚克

<<创新40法>>

书籍目录

第一部分 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 第五部分 技术矛盾索引表

<<创新40法>>

媒体关注与评论

书评在研究了数千例发明的基础上将发明创造的精髓归纳为通用法则使人们以崭新的角度审视发明创造问题并将其简化为最本质的切入点是一套完整的理论，为探索者提供多种攻克难题的技巧和途径提供丰富多采的发明创造实例，使读者学以致用、学用结合

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>