

<<创新设计思维与技法/高等院校现代机械设计系列教材>>

图书基本信息

书名：<<创新设计思维与技法/高等院校现代机械设计系列教材>>

13位ISBN编号：9787111131809

10位ISBN编号：7111131800

出版时间：2003-12

出版时间：机械工业出版社

作者：刘莹等编

页数：147

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>

内容概要

《创新设计思维与技法》为适应新世纪创新人才培养的需要，将创新思维的主要技法与设计实践相结合，力求反是非曲直当今学科交叉的创新成果，为渴望培养创新意识的提高创新能力的读者，提供具有可操作性和实用性的指导。

全书共分十一章，第一章至第五章重点介绍了创新思维的特点及如何培养创新能力；后续章节对常用创新技法，如智力激励类技法、设问类技法、列举类技法、联想类技法、整理类技法、组合类技法等，结合各领域创新设计的实例，为读者讲授了创新技法的操作和使用方法。

举例内容广泛、新颖，实例分析生动、详实。

为便于读者在学习过程中参与创新设计实践，《高等院校现代机械设计系列教材：创新设计思维与技法》在每一章节后均有一定的设计题目或思考题。

《高等院校现代机械设计系列教材：创新设计思维与技法》可作为高等工科院校使用教材，也可供爱好创新设计的读者参考。

书籍目录

前言 第一章 创新设计概论 第二章 创新的概念与基础 第三章 创新能力的开发 第四章 创新思维的开发
第五章 创新思维的训练 第六章 智力激励类技法 第七章 设问类技法 第八章 列举类技法 第九章 联想类
技法 第十章 整理类技法 第十一章 组合类技法 参考文献

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>