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

出版社:机械工业出版社

作者:刘莹等编

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

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,结合各领域中创新设计的实例,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量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

精彩短评

1、 design thinking

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