

<<Inventor机械设计解析与实战>>

图书基本信息

书名：<<Inventor机械设计解析与实战>>

13位ISBN编号：9787122167910

10位ISBN编号：7122167917

出版时间：2013-6

作者：陈伯雄

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>

<<Inventor机械设计解析与实战>>

内容概要

本书解说和讨论了Inventor机械设计的基础支持机制。

其中包括：重要基本概念的解说；二维和三维草图、特征造型、零件造型、装配模型、工程图等最基础、最必要的Inventor设计支持机制；钣金模型、焊接装配、装配分解模型、库、iPart、iAssenbly、多实体等设计支持机制的解读和实例分析；并提供了一些典型的基本设计应用练习题目。

本书适合具备机械设计专业知识的机械设计工程师使用，也可供大专院校相关专业师生学习参考。

<<Inventor机械设计解析与实战>>

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>