

《Inventor 10中文版机械设计精》

图书基本信息

书名：《Inventor 10中文版机械设计精彩实例与进阶教程》

13位ISBN编号：9787502597368

10位ISBN编号：7502597360

出版时间：2007-1

出版社：化学工业

作者：董永进

页数：295

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

《Inventor 10中文版机械设计精》

内容概要

Autodesk Inventor Professional 10 是美国 Autodesk 公司最新推出的中端三维计算机辅助设计系统，具有易操作、参数化造型、自适应设计理念等特点，代表了当今 CAD 技术的发展趋势，在机械、汽车、建筑等方面得到了广泛的应用。

本书以丰富实用的范例为主线，兼顾讲述该软件的布线和布管造型、运动学和动力学分析、应力分析等高级内容。本书共 9 章，前 5 章介绍了 Inventor 的零件造型、部件装配、创建工程图与表达视图以及钣金零件设计等基础内容，后 4 章介绍了 Inventor 的管路设计、参数化造型、应力分析以及运动学 / 动力学仿真等高级内容。

本书既可以作为高等院校机械制造专业、机械电子专业或者其他相近专业的师生作为学习 Inventor 10 的教材使用，也可以作为工程设计人员以及 Inventor 爱好者的自学参考资料。

《Inventor 10中文版机械设计精》

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