

图书基本信息

书名：<<CAXA电子图板2009机械制图实例教程>>

13位ISBN编号：9787561229514

10位ISBN编号：7561229518

出版时间：2010-11

出版时间：西北工业大学出版社

作者：王栓柱

页数：235

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

CAXA电子图板是一款二维绘图软件系统，广泛应用于机械、汽车、航空、航天、石油、化工、电力、电子、家电等领域。

本书主要包括系统概述、板类零件制图、机座和箱体类零件制图、盘盖类零件制图、轴套类零件制图、标准件制图、叉架类零件制图、齿轮类零件制图、凸轮类零件制图以及涡轮蜗杆类零件制图等内容。

本书内容全面，循序渐进，通俗易懂，以图文对照的方式进行编写，便于CAXA电子图板用户迅速掌握和全面提高使用技能，适合高等学校用作教材，并可供企业、研究机构从事CAD / CAM的专业人员使用。

书籍目录

第1章 系统概述 1.1 系统需求、主要功能及特点 1.2 工作界面 1.3 菜单栏 1.4 图层 1.5 视图操作 1.6 快捷键 1.7 系统设置 1.8 绘制零件图的一般过程
第2章 板类零件制图 2.1 连杆 2.2 面板
第3章 机座和箱体类零件制图 3.1 齿轮油泵泵体 3.2 轴承座 3.3 支座
第4章 盘盖类零件制图 4.1 端盖 4.2 定位轮 4.3 手轮
第5章 轴套类零件制图 5.1 传动轴 5.2 主动齿轮轴
第6章 标准件制图 6.1 机用虎钳结构分析 6.2 绘制零件图 6.3 绘制装配图
第7章 叉架类零件制图 7.1 调整螺钉架 7.2 支架
第8章 齿轮类零件制图 8.1 圆柱齿轮 8.2 圆柱斜齿轮 8.3 锥齿轮 8.4 内齿轮
第9章 凸轮类零件制图 9.1 盘形凸轮 9.2 圆柱凸轮 9.3 端面凸轮
第10章 涡轮蜗杆类零件制图 10.1 涡轮 10.2 蜗杆

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>