

<<(教材)机械制图>>

图书基本信息

书名：<<(教材)机械制图>>

13位ISBN编号：9787113141172

10位ISBN编号：711314117X

出版时间：2012-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨新文，武晓丽 主编

页数：323

字数：520000

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>

## <<(教材)机械制图>>

### 内容概要

本教材根据教育部“卓越工程师教育培养计划”对工程技术人才培养的要求，结合我们多年来对机械制图课程教学改革和建设的成果及经验编写而成。

教材由机械制图和计算机绘图两部分组成。

机械制图部分有机件的表达方法，零件构型设计，零件图，连接，常用件画法，部件装配图，机械产品的设计过程，展开图等共8章；AutoCAD绘图部分有AutoCAD基础操作，绘制和编辑二维图形，图层、块、图案填充，文字、表格与尺寸标注，创建与编辑三维模型，三维模型转换为多面投影图，设计中心、数据查询及打印图形等共7章。

全书共计15章，书后还附有附录部分，便于学生查询。

本书可作为高等学校机械类各专业机械制图教材，也可供自学者和其他专业的师生参考。

<<(教材)机械制图>>

书籍目录

第一篇 机械制图

第一章 机件的各种表达方法

第一节 视图

第二节 剖视图

第三节 断面图

第四节 局部放大图和简化画法

第五节 机件的各种表达方法综合举例

第六节 第三角画法简介

复习思考题

第二章 机械零件构型设计基础

第一节 机械零件的合理构型

第二节 与零件构型分析有关的几个问题

复习思考题

第三章 零件图

第一节 零件的表达

第二节 零件图的视图选择原则

第三节 零件图的尺寸标注

第四节 零件图中的技术要求

第五节 各类零件的表达特点及构型

第六节 读零件图的方法和步骤

第七节 零件测绘

复习思考题

第四章 连接

第一节 螺纹连接

第二节 键连接

第三节 销连接

第四节 焊接及焊接图

复习思考题

.....

第二篇 计算机绘图

参考文献

附录

<<(教材)机械制图>>

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>