

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787040145021

10位ISBN编号：7040145022

出版时间：2006-4

作者：赵大兴 编

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>

## &lt;&lt;工程制图&gt;&gt;

## 内容概要

《工程制图》是教育科学“十五”国家规划课题“21世纪中国高等教育人才培养体系的创新与实践”的子项目课题“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”的研究成果，是根据教育部最新颁布的制图课程教学基本要求，在充分总结近年来湖北工业大学、河南科技大学、株洲工学院、武汉科技大学、沈阳建筑大学、南华大学、西安工业学院、长春工程技术学院等多所院校教学改革经验的基础上编写而成的。

《工程制图》融工程制图知识与计算机绘图内容于一体，融传统教学手段和现代教学手段于一体。在内容上注意突出应用型特色，适量删减了画法几何中部分图解的内容，加强图示能力的培养。

《工程制图》共12章，包括制图基本知识及绘图方法，投影基础，基本立体及表面交线，组合体的视图，轴测图，机件常用的表示法，机械工程基础，标准件、齿轮和弹簧，零件图，装配图，三维实体造型，其他工程图简介，在相关章节中均融入了AutoCAD 2004绘图软件的内容，并在每章后有小结和复习思考题。

《工程制图》配有网络版《工程制图多媒体辅助教学系统》，内含电子教案、学习辅导系统、习题解答系统、智能测试系统等内容，既可用于学生自学或课外辅导，又可用于教师在多媒体教室授课。与《工程制图》配套的赵大兴主编《工程制图习题集》亦由高等教育出版社同时出版，可供选用。

《工程制图》可作为普通高等院校工科机械类、非机械类专业工程制图课程的教材，亦可供其他类型院校相关专业选用。

#### 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>