

<<机械制图>>

图书基本信息

书名：<<机械制图>>

13位ISBN编号：9787118046144

10位ISBN编号：7118046140

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业

作者：魏祥武

页数：246

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>

<<机械制图>>

内容概要

《21世纪高等学校规划教材：机械制图》以增强应用性和培养能力与素质为编写原则，遵循图形的认知规律，加强绘制和阅读三维图形的能力培养。

全书共11章，主要内容包括：制图基本知识、正投影基础、基本几何体的投影、立体的表面交线、轴测投影、组合体、机件的表达方法、标准件与常用件、零件图、装配图、展开图等。

另有国防工业出版社出版的《机械制图习题集》与《21世纪高等学校规划教材：机械制图》配套使用。

《21世纪高等学校规划教材：机械制图》可作为普通高等学校、高等职业院校机械类、近机类专业的教材，也可作为高等教育自学考试相关专业的教学用书，亦可供有关工程技术人员参考。

<<机械制图>>

书籍目录

绪论第1章 制图基本知识1.1 绘图工具及用品的使用1.2 《机械制图》国家标准摘录1.3 几何作图1.4 平面图形的画法1.5 徒手画图的方法思考题第2章 正投影基础2.1 投影法的基本知识2.2 点的投影2.3 直线的投影2.4 平面的投影2.5 变换投影面法思考题第3章 基本几何体的投影3.1 平面立体的投影3.2 回转体的投影思考题第4章 立体的表面交线4.1 截交线4.2 相贯线思考题第5章 轴测投影5.1 轴测投影的基本知识5.2 正等轴测图5.3 斜二测轴测图思考题第6章 组合体6.1 组合体的形体分析法6.2 组合体三视图的画法6.3 组合体视图的尺寸标注6.4 组合体的看图方法思考题第7章 机件的表达方法7.1 视图7.2 剖视图.....第8章 标准件与常用件第9章 零件图第10章 装配图第11章 展开图附录参考文献

<<机械制图>>

编辑推荐

《21世纪高等学校规划教材：机械制图》以增强应用性和培养能力与素质为编写原则，遵循图形的认知规律，加强绘制和阅读三维图形的能力培养。

可作为普通高等学校、高等职业院校机械类、近机类专业的教材，也可作为高等教育自学考试相关专业的教学用书，亦可供有关工程技术人员参考。

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>