

<<工程制图>>

图书基本信息

书名：<<工程制图>>

13位ISBN编号：9787040194791

10位ISBN编号：7040194791

出版时间：2006-5

出版时间：高等教育出版社

作者：朱玺宝、吉伯林/国别：中国大陆

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>

<<工程制图>>

内容概要

《工程制图（附光盘）》是以总参谋部军训部批准印发的《基础课教学基本要求》为基准，结合军队院校教学改革的特点而编写的。

本书除绪论外共分11章，主要内容为制图基本知识和基本技能、正投影基础、立体的投影、轴测图、组合体视图、机件表达方法、标准件及常用件、零件图、装配图、计算机绘图、军事工程图等。

《工程制图》可作为军队院校在校学员教材，也可供工程技术人员参考。

书籍目录

绪论第1章 制图的基本知识和基本技能1.1 制图的基本知识1.2 平面图形的绘制1.3 绘图技术简介
第2章 投影和三视图2.1 投影及投影法2.2 三视图的形成及投影规律2.3 物体上点的投影分析2.4 物体上直线的投影分析2.5 物体上平面的投影分析第3章 立体的投影3.1 平面立体的投影3.2 曲面立体的投影3.3 平面与立体表面的交线3.4 两回转体表面的交线第4章 轴测图4.1 轴测图的基本知识4.2 正等轴测图的画法4.3 斜二等轴测图的画法第5章 组合体5.1 画组合体的视图5.2 读组合体的视图5.3 组合体的构形设计5.4 组合体的尺寸标注第6章 机件常用的表达方法6.1 视图6.2 剖视图6.3 断面图6.4 其他表达方法6.5 综合应用举例6.6 第三角画法简介第7章 标准件和常用件7.1 螺纹及螺纹紧固件7.2 圆柱齿轮的规定画法7.3 键和销7.4 滚动轴承和弹簧第8章 零件图8.1 零件图的作用和内容8.2 零件的构形设计8.3 零件图的视图选择和尺寸标注8.4 零件图上的技术要求8.5 阅读零件图
第9章 装配图9.1 装配图的内容和表达方法9.2 装配图的尺寸标注及零件序号、明细栏9.3 常见装配结构的合理性9.4 画装配图的方法及步骤9.5 读装配图及由装配图拆画零件图第10章 计算机绘图10.1 计算机绘图概述10.2 AutoCAD2005的基本设置10.3 AutoCAD2005的基本命令10.4 基本图形的绘制10.5 图形填充及尺寸标注10.6 工程图样的绘制第11章 军事工程与军事装备图识读11.1 坦克与汽车图识读11.2 飞机工程图识读11.3 船体图简介11.4 工事及军桥图识读附录一、螺纹二、常用的标准件三、极限与配合参考文献

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>