

《机械制图 (全国高职高专教育“十二五”规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508489339

编辑推荐

由郭建斌编著的《机械制图》以实现“培养学生绘图和读图能力”为目标，在制图的基本理论和基本知识方面，特别注重叙述的条理和内容的深入浅出，使学生能正确绘制和阅读比较简单的机械图样。全书共分11章，包括机械工程图学基础，投影基础，立体及其表面交线的投影，轴测图，组合体视图，形体常用的表达方法等。本书可以作为高职高专教育近机类、水利类、制药类各专业的教材。

内容简介

由郭建斌编著的《机械制图》是根据教育部批准印发的“高职高专工程制图课程教学基本要求”，参考*国家标准所编写的一本近机类《机械制图》教材。

本书在保证基本教学内容的基础上，综合了水利、制药、工业类等近机类应用专业的需要，重视学习者读图能力的培养，增强了组合体构形、零件图、装配图的阅读和绘制等内容，在文字上注意基本概念和基本知识的准确阐述；书中AutoCAD制图内容采用2010版本，力求读者快速入门。

《机械制图》共分11章，介绍了制图的基础知识、基本方法和技巧，以及国家标准规定等；既包括了几何要素、基本体、组合体、轴测图的视图投影等画法几何知识，又包括了零件图、装配图、焊接图、立体展开图的绘制和阅读等机械图知识；涵盖了CAD绘图和三维造型等计算机绘图。

与本书配套的《机械制图习题集》同时出版。

《机械制图》可以作为高职高专教育近机类、水利类、制药类各专业的教材，也可供其他专业教师和有关工程技术人员参考。

目录

- ??
- ??
- 0.1 ???????
- 0.2 ???????????
- 0.3 ???????
- 0.4 ???????????
- ?1? ??????????
- 1.1 ??????????
- 1.2 ????
- 1.3 ????
- 1.4 ?????????????
- 1.5 ??????????
- ?2? ????
- 2.1 ??????
- 2.2 ??????????????
- 2.3 ??????????????
- ??2.4 ????
- ?3? ??????????????
- 3.1 ?????????????
- 3.2 ?????????????
- 3.3 ?????????????—???
- 3.4 ?????????????—???
- ??4? ????
- 4.1 ??????????????
- 4.2 ???????
- 4.3 ???????(???)
- 4.4 AutoCAD 2010???????
- ?5? ??????
- 5.1 ??????????
- 5.2 ??????????????????????
- 5.3 ??????????
- 5.4 ???????
- 5.5 ??????????
- ?6? ??????????????
- 6.1 ??????????
- 6.2 ??????????????
- 6.3 ???
- 6.4 ???????
- 6.5 ????
- 6.6 ?AutoCAD???????
- ?7? ??????????????
- 7.1 ??????????

7.2 ???????
7.3 ?????
7.4 ????
7.5 ??
?8? ???
8.1 ?????????
8.2 ???????
8.3 ???????
8.4 ???????
?8.5 ?????????
8.6 ?????
8.7 ????
8.8 AutoCAD????????????
?9? ???
9.1 ??????
9.2 ?????????
9.3 ???????
9.4 ?????????????????????
9.5 ?????????
9.6 ?????????????
??10? ???
10.1 ?????????
10.2 ?????????????
10.3 ?????????????????
???11? ???????
11.1 ?????
11.2 ?????????
??
????????????
????
????????
?????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)