

# 《工程制图测绘及技能实训指导》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2007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：9787811330113

## 内容简介

本书主要介绍工程制图测绘及技能实训的目的、内容和要求，介绍零件测绘和装配体测绘的方法和步骤，提供一些典型零件表达方式的图例，提供几种常用装配体的立体图、零件参考图、装配参考图，并介绍各主要零件及装配图的绘制过程。具体内容包括：实训目的、任务和要求；绘图方法；幅面尺寸、标题栏及明细表参考格式；典型零件参考图；减速器测绘参考图；虎钳零件参考图及装配参考图；铣刀头零件参考图及装配参考图；滑动轴承零件参考图及装配参考图；\*座零件参考图及装配参考图。

本书可作为高职高专院校机械类和近机类各专业工程制图测绘实训的指导书，也可作为制图员培训的训练指导书，并可作为工程技术人员提高制图能力的训练参考书。

## 目录

- 第一章 实训目的、任务和要求
- 第二章 测绘步骤和方法
- 第三章 图纸幅面、标题栏及明细表参考格式
- 第四章 典型零件参考图
- 第五章 减速器测绘参考图
  - 第一节 减速箱立体图及箱体、箱盖零件图
  - 第二节 减速器装配图的画法
  - 第三节 第一套减速器(深蓝)装配示意图及小零件图
  - 第四节 第二套减速器(天蓝)装配示意图及小零件图
  - 第五节 第三套减速器(灰色)装配示意图及小零件图
- 第六章 虎钳零件参考图及装配参考图
  - 第一节 虎钳立体图及装配示意图
  - 第二节 虎钳零件参考图
  - 第三节 虎钳装配过程图
- 第七章 铣刀头零件参考图及装配参考图
  - 第一节 铣刀头立体图及装配示意图
  - 第二节 铣刀头零件参考图
  - 第三节 铣刀头装配参考图
- 第八章 滑动轴承零件参考图及装配参考图
  - 第一节 滑动轴承立体图及装配示意图
  - 第二节 滑动轴承零件参考图
  - 第三节 滑动轴承装配图的画法及步骤
- 第九章 顶尖座零件参考图及装配参考图
  - 第一节 顶尖座立体图、结构及工作原理
  - 第二节 顶尖座装配示意图及拆卸顺序
  - 第三节 顶尖座零件参考图

#### 第四节 顶尖座装配图绘制过程

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)