

<<工程制图课程测绘实训>>

图书基本信息

书名：<<工程制图课程测绘实训>>

13位ISBN编号：9787810935692

10位ISBN编号：7810935690

出版时间：2008-1

出版时间：合肥工业大学

作者：李明

页数：121

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>

<<工程制图课程测绘实训>>

内容概要

《高等院校工程制图系列规划教材·工程制图课程测绘实训》内容包括工程制图课程测绘概述、零件的尺寸测量、测绘实训任务书、典型零件测绘方法、装配件测绘综合举例、测绘报告书与答辩等。

《高等院校工程制图系列规划教材·工程制图课程测绘实训》列举了各种典型零件和齿轮油泵、减速器、机用虎钳、滑动轴承等各种常见的装配件，并详细地介绍了这些零部件的测绘内容、测绘方法与步骤，还绘有零件草图、零件工作图和装配工作图图例。

<<工程制图课程测绘实训>>

书籍目录

第一章 工程制图课程测绘概述第一节 测绘的目的和任务第二节 测绘的内容与步骤第三节 测绘实训课时安排第四节 测绘前的准备工作第二章 零件的尺寸测量第一节 尺寸测量注意事项第二节 测量工具与测量方法第三章 测绘实训任务书第一节 齿轮油泵测绘任务书第二节 减速器测绘任务书第三节 机用虎钳测绘任务书第四节 滑动轴承测绘任务书第四章 典型零件测绘方法第一节 轴套类零件测绘第二节 盘盖类零件测绘第三节 叉架类零件测绘第四节 箱体类零件测绘第五章 装配件测绘综合举例第一节 齿轮油泵测绘第二节 减速器测绘第三节 机用虎钳测绘第四节 滑动轴承测绘第六章 测绘报告书与答辩第一节 测绘报告书第二节 答辩附录附表1 标准公差数值附表2 轴的基本偏差数值附表3 孔的基本偏差数值附表4 优先配合中轴的极限偏差附表5 优先配合中孔的极限偏差附表6 公差等级的应用附表7 公差等级的应用举例附表8 各种基本偏差的应用附表9 优先配合选用说明附表10 表面粗糙度的表面特征、加工方法及应用附表11 铸铁的种类、牌号和应用附表12 碳素结构钢的种类、牌号和应用附表13 合金结构钢的种类、牌号和应用附表14 铸造铜合金钢、铸造铝合金钢和铸造轴承合金钢的种类、牌号及应用附表15 橡胶性能及应用附表16 工程塑料性能及应用附表17 热处理名词解释参考文献

<<工程制图课程测绘实训>>

编辑推荐

《高等院校工程制图系列规划教材·工程制图课程测绘实训》为高等院校工科各专业工程制图测绘实训课教材，也可作为工程技术人员和自学者的参考用书。

<<工程制图课程测绘实训>>

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>