

<<工程制图实训>>

图书基本信息

书名：<<工程制图实训>>

13位ISBN编号：9787807342274

10位ISBN编号：7807342277

出版时间：2007-7

出版时间：黄河水利出版社

作者：樊振旺 著

页数：122

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>

## &lt;&lt;工程制图实训&gt;&gt;

## 前言

本书是根据普通高等教育“十一五”国家级规划教材《水利工程制图》课程实训教学大纲编写的，同时也是为了配合《工程制图》与《计算机绘图》课程实训的教学基本要求而编写的。主要目的是检测学生对各章知识的掌握情况，巩固和加强学生的实际操作技能；同时也是对分散的教学内容进行综合归纳，提高学生解决实际问题的综合应用能力，从而达到熟练掌握绘图技能，使学生能够绘制出符合国标要求的工程图样。

本书也是为了配合学习《工程制图》和《计算机绘图》而编写的。初学者在经过一段时间的学习之后，想了解自己对各章知识点的掌握情况，以及进一步提高实际绘图能力，可以继续使用本书进行强化训练，以便真正达到掌握绘图技能的目的。

本书的特点是处处精彩，字字珍贵。全书共分三个部分：第一部分是工程制图实训；第二部分是计算机绘图实训；第三部分是计算机绘图技巧实训。

每一部分还适当安排了综合绘图实训，主要是为了集中时间，加强绘制水利工程图、房屋建筑图、机械图等专业图的实训。

作者建议，必须是在各章的基本教学内容完成之后才能进行相应的实训；综合绘图实训应该是在全课程结束之前，为了继续深入学习、检测综合应用能力和强化绘图技能而进行的实训。

## &lt;&lt;工程制图实训&gt;&gt;

## 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材：工程制图实训》课程实训教学大纲编写的，同时也是为了配合《工程制图》和《计算机绘图》课程实训的教学基本要求编写完成的。全书共分三个部分：第一部分是工程制图实训；第二部分是计算机绘图实训；第一部分是计算机绘图技巧实训。

每一部分还安排了综合绘图实训，主要是集中时间结合专业绘制水利工程图、房屋建筑图和机械图。通过配合工程制图和计算机绘图课程学习使用《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材：工程制图实训》，可以检测学生对各章知识的掌握情况，巩固和加强学生的实际操作技能；同时也是对分散的制图教学内容进行综合归纳，提高学生解决实际问题的综合能力。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教材：工程制图实训》可作为普通高等教育“十一五”国家级规划教材《水利工程制图》的配套教材，也可作为高职高专院校工程类各专业制图学科的实训教材，特别适宜于大专院校学生以及从事各类工程建设、机械制造的技术人员自学。

## <<工程制图实训>>

### 书籍目录

前言第一篇 工程制图实训实训任务一实训任务二实训任务三实训任务四实训任务五实训任务六实训任务七实训任务八实训任务九实训任务十实训任务十一实训任务十二综合实训任务一综合实训任务二综合实训任务三综合实训任务四综合实训任务五第二篇 计算机绘图实训实训任务一实训任务二实训任务三实训任务四实训任务五实训任务六实训任务七实训任务八实训任务九实训任务十综合实训任务一——机械图综合实训任务二——工程图综合实训任务三——建筑图第三篇 计算机绘图技巧实训一 绘图技巧实训任务二 绘科技巧实训指导三 绘图技巧应用指导四 计算机绘图强化实训五 综合实训

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>