

<<机械制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械制图习题集>>

13位ISBN编号：9787508431635

10位ISBN编号：7508431634

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王世华

页数：99

字数：160000

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;机械制图习题集&gt;&gt;

## 前言

教育部在《2003-2007年教育振兴行动计划》中提出要实施“职业教育与创新工程”，大力发展职业教育，大量培养高素质的技能型特别是高技能人才，并强调要以就业为导向，转变办学模式，大力推动职业教育。

因此，高职高专教育的人才培养模式应体现以培养技术应用能力为主线和全面推进素质教育的要求。教材是体现教学内容和教学方法的知识载体，进行教学活动的基本工具；是深化教育教学改革，保障和提高教学质量的重要支柱和基础。

所以，教材建设是高职高专教育的一项基础性工程，必须适应高职高专教育改革与发展的需要。

为贯彻这一思想，在继2004年8月成功推出《全国高职高专电气类精品规划教材》之后，2004年12月，在北京，中国水利水电出版社组织全国水利水电行业高职高专院校共同研讨水利水电行业高职高专教学的目前状况、特色及发展趋势，并决定编写一批符合当前水利水电行业高职高专教学特色的教材，于是就有了《全国高职高专水利水电类精品规划教材》。

《全国高职高专水利水电类精品规划教材》是为适应高职高专教育改革与发展的需要，以培养技术应用性的高技能人才的系列教材。

为了确保教材的编写质量，参与编写人员都是经过院校推荐、编委会答辩并聘任的，有着丰富的教学 and 实践经验，其中主编都有编写教材的经历。

教材较好地贯彻了水利水电行业新的法规、规程、规范精神，反映了当前新技术、新材料、新工艺、新方法和相应的岗位资格特点，体现了培养学生的技术应用能力和推进素质教育的要求，具有创新特色。

同时，结合教育部两年制高职教育的试点推行，编委会也对各门教材提出了满足这一发展需要的内容编写要求，可以说，这套教材既能够适应三年制高职高专教育的要求，也适应了两年制高职高专教育培养目标的要求。

《全国高职高专水利水电类精品规划教材》的出版，是对高职高专教材建设的一次有益探讨，因为时间仓促，教材可能存在一些不妥之处，敬请读者批评指正。

## <<机械制图习题集>>

### 内容概要

本习题集与黄河水利职业技术学院徐元甫等主编的《机械制图》教材配套使用，习题集的编排顺序与教材体系完全一致。

本习题集主要内容包括：基本制图标准、几何作图、徒手作图、正投影基础、点线面投影及其相对位置、立体的投影、轴测图、立体的表面交线、组合体的画图与读图及尺寸标注、机件的表达方法、标准件及常用件、零件图、装配图、表面粗糙度、极限与配合、AutoCAD绘图练习等。

本习题集在习题的数量和难度方面有一定的选择余地，以满足不同学时、不同专业教学上的需要。本习题集适用于高职高专院校机类、电类专业使用，也可供其他专业选用。

<<机械制图习题集>>

书籍目录

序前言第1章 制图的基本知识第2章 投影的基本知识第3章 点、直线、平面的投影第4章 基本体与简单体第5章 轴测图第6章 立体表面的交线第7章 组合体第8章 图样画法第9章 标准件和常用件第10章 零件图第11章 装配图第12章 计算机绘图简介

<<机械制图习题集>>

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>