

# 《工程制图习题集》

## 图书基本信息

书名：《工程制图习题集》

13位ISBN编号：9787040193091

10位ISBN编号：7040193094

出版时间：2006-5

出版社：高等教育出版社

作者：朱玺宝

页数：56

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工程制图习题集》

## 前言

为了配合机械制图课程体系改革，加强学员机械制图基本技能的训练，使学员更好地掌握和巩固所学基本知识、基本理论，我们根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会制订的制图课程教学基本要求，结合军队院校的特点，特编写了本习题集，与朱玺宝、吉伯林主编的《工程制图》配套使用。适合于工科院校60~80学时左右的专业使用。本习题集在内容编排上，适合军队院校的教学特点，并力求符合由易到难、由浅入深、循序渐进的认识规律。在选题上，力求精练、有典型性，以通过做题实践培养学生的空间构思能力和思维创造能力以及画图等基本技能。所选习题符合最新的国家标准。由于各专业的要求不同，因此本习题集有一定余量，以便根据本专业的特点和各校的教学实际情况加以选择。计算机绘图部分习题可在相应章节中选取。本习题集由海军航空工程学院朱玺宝、吉伯林担任主编，空军雷达学院高燕、汽车管理学院彭建军担任副主编，由炮兵学院邵立康教授审阅。参加本习题集编写的还有海军航空工程学院周艳华、崔红霞、丛文静、姜伟、海军舰艇学院冯立军。本套教材配有《工程制图CAI课件与解题指导》（附于主教材书后），供学员或教师参考使用。

# 《工程制图习题集》

## 内容概要

《工程制图习题集》习题集是教育科学“十五”国家级规划课题“21世纪中国高等教育人才培养体系的创新与实践”的子项目课题“21世纪中国高等学校应用型人才培养体系的创新与实践”的研究成果，是根据教育部最新颁布的制图课程教学基本要求，在充分总结近年来军队院校教学改革经验的基础上编写的，与朱玺宝、吉伯林主编的《工程制图》配套使用。适合于工科院校60~80学时左右的专业使用。

由于各专业的要求不同，因此本习题集有一定余量，以便根据本专业的特点和各校的教学实际情况加以选择。还可供函授、网络大学等使用。

本套教材配套的《工程制图CAI课件与解题指导》（附于主教材书后）包含解题过程、答案及立体图

# 《工程制图习题集》

## 书籍目录

制图的基本知识与技能 投影和三视图 立体的投影 轴测图 组合体 机件常用的表达方法 标准件与常用件 零件图 装配图 计算机绘图

## 章节摘录

版权页：插图：

# 《工程制图习题集》

## 编辑推荐

《工程制图习题集》是教育科学“十五”国家规划课题研究成果。

# 《工程制图习题集》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)