

<<现代机械工程图学题典>>

图书基本信息

书名：<<现代机械工程图学题典>>

13位ISBN编号：9787030323484

10位ISBN编号：7030323483

出版时间：2011-9

出版时间：科学出版社

作者：黄丽 等主编

页数：178

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>

## <<现代机械工程图学题典>>

### 内容概要

本书特点：

(1)内容全面，语言精练，结构紧凑，重点突出，难点分散，循序渐进，以适合于不同学时和专业的教学需要，利于学生巩固知识，开拓思路，能从不同角度理解和掌握课程内容，培养灵敏的思维和适应能力，同时也有利于读者自学；

(2)强化工程图学构型设计。

。在内容设计上，无论是介绍点、线、面、截交、相贯及各种表达方法等基础知识，还是分析零件图、装配图等应用技能，都围绕着三维物体的平面表达和平面图形的三维重构进行。在平面和三维的转换中，能有效地培养学生的形象思维和创新思维能力。

(3)采用最新国家标准。

全书采用和贯彻了国家质量技术监督局颁布的《技术制图》、《机械制图》等有关制图的最新国家标准，树立贯彻国家标准的意识。

## <<现代机械工程图学题典>>

### 书籍目录

- 练习1 机械制图的基本知识
- 练习2 投影理论的基础知识
- 练习3 立体的基本投影
- 练习4 组合体的投影
- 练习5 轴测图
- 练习6 工程形体常用的表示法
- 练习7 零件图
- 练习8 常用的零部件和结构要素的特殊表示法
- 练习9 装配图
- 练习10 AutoCAD绘图
- 练习11 SolidWorks绘图

<<现代机械工程图学题典>>

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>