

<<现代工程制图>>

图书基本信息

书名：<<现代工程制图>>

13位ISBN编号：9787562833253

10位ISBN编号：7562833257

出版时间：2012-8

出版时间：金玲、张红 华东理工大学出版社 (2012-08出版)

作者：金玲，张红 编

页数：161

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>

<<现代工程制图>>

内容概要

《现代工程制图（第三版）》是根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会制订的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，并汲取了本校及兄弟院校多年的教学经验，以及专家读者的意见，在《现代工程制图（第二版）》的基础上修订而成的。

全书共13章，主要包括：制图基础、画法几何、投影制图、轴测图、图样画法、机械图、建筑图、化工图、计算机绘图基础等。

在普及现代绘图工具的同时，仍将手工草图训练贯穿全教程。

本书与《现代工程制图习题集（第三版）》配套出版，可作为高等院校工科专业用教材，也可作为高职高专、成人教学、制图员培训等选用教材，或供有关工程技术人员参考使用。

<<现代工程制图>>

书籍目录

绪论1 制图基本知识和基本技能 2 点、直线、平面的投影 3 立体 4 组合体 5 轴测图 6 图样表示法 7 常用机件的特殊表示法 8 零件图 9 装配图 10 立体表面展开 11 房屋施工图 12 化工制图 13 AutoCAD基础参考文献

<<现代工程制图>>

编辑推荐

《现代工程制图(第3版)》是根据教育部高等学校工程图学教学指导委员会制订的“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，和国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会发布的最新相关标准，并汲取了本校及兄弟院校多年的教学经验、专家读者的意见，在第2版的基础上修订而成的。本教材的主要特点是：（1）反映制图课程教学改革的经验和发展动态，构建了适用于机械类、非机械类等工科各专业需要的图形表达课程体系。

（2）教材中涉及的标准，均采用迄今为止的最新国家标准和行业标准。

（3）综合时代发展的需要和低年级学生的特点，专用术语采用汉英对照。

（4）为与后续课程更好地衔接，体现技术基础课程与专业课程之间的交叉性，引进了专业图样。

（5）内容安排考虑综合培养仪器作图、徒手绘图以及计算机绘图三种能力。

（6）全书力求叙述正确，举例由浅入深，习题从易到难，思考题具有启发性和引导性。

（7）为便于读者在学习中预习、复习以及自检自测，教材各章后附复习思考题，并配套习题集。配套习题集的内容以满足广度为主，兼顾满足深度要求。

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>