

<<3D工程制图>>

图书基本信息

书名：<<3D工程制图>>

13位ISBN编号：9787560966007

10位ISBN编号：7560966004

出版时间：2010-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：阮春红，高成慧，李喜秋，程敏 主编

页数：92

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>

<<3D工程制图>>

内容概要

本书是《3D工程制图·理论篇》的配套配套用书。
全书采用了最新技术制图与机械制图国家标准。
书中图形准确、清晰、美观，编排设置侧重于培养学生的看图能力，题型多，角度新，寓意深。
本书可作为高等工程院校电类、应用理科各专业工程制图课程的教材，也可供电大、职大及函授大学
等高等工业院校同类专业师生及有关工程技术人员学习使用。

<<3D工程制图>>

作者简介

华中科技大学教师

<<3D工程制图>>

书籍目录

- 第1章 产品的设计过程与表达方法(略)
- 第2章 几何实体的构成方式
- 第3章 制图的基本知识和轴测图
- 第4章 几何实体建模的基础知识
- 第5章 几何实体的三视图与三维建模
- 第6章 组合体的建模与三视图
- 第7章 几何实体的常用表达方法
- 第8章 零件的构形与零件工程图
- 第9章 零件间的连接方式
- 第10章 装配体设计及装配工程图

<<3D工程制图>>

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>