

<<基于三维设计的工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<基于三维设计的工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787111371540

10位ISBN编号：7111371542

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：郑嫦娥 等编著

页数：103

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>

<<基于三维设计的工程制图习题集>>

内容概要

本习题集与《基于三维设计的工程制图》配套使用。
本习题集适用于40~110学时教学计划, 高等工科院校机械类、非机械类各专业均可选用, 同时可供单独开设“Solid Edge三维绘图”课程的院校选用。

本习题集内容的编排顺序与配套教材一致。
内容包括绪论、制图的基本知识、投影、组合体、物体的表达方法、零件图、钣金零件的设计与表达和装配图。

<<基于三维设计的工程制图习题集>>

书籍目录

前言

绪论

第1章 制图的基本知识

第2章 投影

第3章 组合体

第4章 物体的表达方法

第5章 零件图

第6章 钣金零件的设计与表达

第7章 装配图

<<基于三维设计的工程制图习题集>>

章节摘录

- 版权页：绪论问答题
- 1.工程图用在哪些地方？
 - 2.图样中包含哪些内容？
 - 3.图样的表达有什么特点？
 - 4.在没有纸张，没有文字的远古时期，图样是如何表达的？
 - 5.中国古代图样的尺寸一般如何表示？
-

<<基于三维设计的工程制图习题集>>

编辑推荐

《21世纪高等院校计算机辅助设计规划教材:基于三维设计的工程制图习题集》适用于40~110学时教学计划,除土建类以外的高校各类专业均可选用,同时,可供单独设《Solid Edge三维绘图》课程的院校选用。

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>