

<<工程设计图学基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程设计图学基础习题集>>

13位ISBN编号：9787313049438

10位ISBN编号：7313049439

出版时间：2007-9

出版时间：上海交大

作者：蒋丹

页数：187

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>

## <<工程设计图学基础习题集>>

### 内容概要

本书是与《工程设计图学基础》配合使用的习题集，为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

内容包括了设计基础训练：投影表达的基本方法，如点、线、面的投影和相对位置，立体表达及截切相贯；正投影视图的表达训练，轴测图，剖视图，断面图，尺寸标注，标准件，零件图，公差与配合，装配图，计算机图形学基础理论，设计软件的使用等。

本书的内容着重于基础知识的掌握及实际运用和工程设计能力的培养和提高，可作为大专院校理工科非机械类专业工程制图课程的教学用书。

## <<工程设计图学基础习题集>>

### 书籍目录

基础知识 一、图学与工程设计 二、工程设计中空间形体的表达方法 三、二维图形及三维建模方法 四、计算机图形处理基础 五、工程设计中的曲线曲面 六、工程设计中的图形软件 七、工程设计图样综合练习 一、几何作图与圆弧连接 二、绘制三视图和轴测图 三、由两视图求作第三视图 四、剖视练习 五、视图综合表达练习 六、螺纹连接件 七、绘制工程图样参考文献

<<工程设计图学基础习题集>>

章节摘录

插图

<<工程设计图学基础习题集>>

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:<http://www.tushu007.com>