

《机械工程图学（第四版）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：

开本：16

纸张：

包装：平装

是否套装：

国际标准书号ISBN：9787030460158

丛书名：“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

本书将现代计算机三维构型设计的概念、术语、和方法与传统的工程图学融为一体。突出以体为主线，培养学生从三维到二维的图示能力以及从二维到三维的空间想象能力及三维构型能力。全书除附录外共17章，主要内容有：制图的基本知识和平面图形绘制、投影法与几何元素的投影、几何元素间的相对位置、换面法、三维立体的构型与分类、基本立体与复合立体的投影、切割体与相贯体的投影、组合体视图画法、轴测投影图、读立体视图与构形分析、立体的尺寸标注、机件的表达方法、标准件和常用件、零件图、装配图、表面展开图和焊接图、工程上常用曲线曲面的形成和画法

前言

序言

媒体评论

评论

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)