

<<设计工程学基础/工业设计专业>>

图书基本信息

书名：<<设计工程学基础/工业设计专业教学丛书>>

13位ISBN编号：9787501931293

10位ISBN编号：7501931291

出版时间：2001年4月1日

出版时间：第1版 (2001年4月1日)

作者：江建民

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>

<<设计工程学基础/工业设计专业>>

内容概要

本书是《工业设计专业教学丛书》之一，为高等院校工科类和艺术类工业设计专业通用的参考教材，可供电视大学、函授大学、职工大学、业余大学工业设计专业以及各类短训班作为教学之用，也可作为从事工业设计的专业人员进修工程基础知识的参考书籍。

本书分为材料和工艺以及机、电、能设计基础两大部分，分两个学期授完。

各部分的参考教学学时数均为64—72学时。

材料和工艺是一门叙述常用金属材料、非金属材料及复合材料的性能、应用及其加工工艺方法的科学，目的是更合理、有效地选择和利用材料。

本课程是工业设计专业的一门重要技术基础课程。

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>