

图书基本信息

书名：<<人机工程学课程设计/课程论文选编>>

13位ISBN编号：9787111162087

10位ISBN编号：7111162080

出版时间：2005-5

出版时间：机械工业出版社

作者：阮宝湘

页数：252

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>

## 内容概要

本书是本科教材《工业设计人机工程》的配套参考书，主要由21份（篇）人机工程的大作业，即课程设计或课程论文构成，每份（篇）作业后均有指导教师对该作业的简要点评。

为便于使用，书中还附有“课程设计/课程论文指导书”和100多个可供选做的“课程设计/课程论文题目”。

本书主要为学习人机工程学课程的学生完成课程设计/课程论文提供参考，也可作为学生的课外参考读物。

## 书籍目录

前言  
人机工程学课程设计  
人机工程学课程设计  
人机工程学课程设计  
1 我校学生公寓洗室的人机学评析和改进设计  
2 校园公用电话亭的人机学调研  
3 我校自动取款机的人机学评析与改进设计  
4 我院学生餐厅售货工位的人机学评析与改进设计  
5 本科生四人间公寓的人机学调研及设计  
6 超市饮品用瓶罐开启方式的人机学分析  
7 北京胡同游人力三轮车宜人性设计  
8 北京市公交车站站牌及其位置的改进设计  
9 盲道的人机学评析与设计创意  
10 多功能教室讲台控制系统的人机学研究  
11 北邮学生浴室的人机学问题评述与改进设计  
12 我院浴室的人机学问题评述  
13 奥运北京公共垃圾箱设计  
14 奥运北京路边公共垃圾箱设计  
15 手机发展中的人机学因素  
16 电话机发展中的人机学因素  
17 关于人们自然行为倾向的初步探究  
18 人机工程设计创意集锦  
19 幼儿园中的人机工程学问题——人机学简介科普多媒体电视脚本  
20 宜兴紫砂壶的人机学分析初探  
21 筷子、刀叉、人机学与文化——从人机学谈到中外文化的对比（对口相声稿）

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>