

人机工程基础及应用



[人机工程基础及应用_下载链接1](#)

著者:阮宝湘

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-12

装帧:

isbn:9787111177319

本书为高职高专艺术的设计类专业的人机工程学教材，除人机学的基本理论、基本方法以外，内容还涵盖艺术设计类专业的主要工作领域，包括产品设计、视觉传达和展示设计、室内和环境设计、信息产品视屏界面和网页设计中的人机工程问题。书中融入了编著者多年从事人机工程学研究 and 教学的部分成果，重视人文层面的设计伦理阐释，同时以丰富的典型案例揭示学科的思想本质和方法要义。全书共九章，每章均有思考题与练习题，帮助学生理解。附录A“大作业指导书”里，说明了大作业的目的、要求和步骤，给出了一批大作业题目；附录B里还展列了四份学生作业，给学生作业本课程的大作业提供借鉴与参考。

本书也可供建筑、轻工、机械、劳动与管理、环境工程等专业的工作者作为学习人机工程学的入门参考书。

与本书配套，同时发行多媒体教材课件光盘，为使用本教材教学提供方便。

作者介绍:

目录:

[人机工程基础及应用_下载链接1](#)

标签

a

评论

[人机工程基础及应用_下载链接1](#)

书评

[人机工程基础及应用_下载链接1](#)