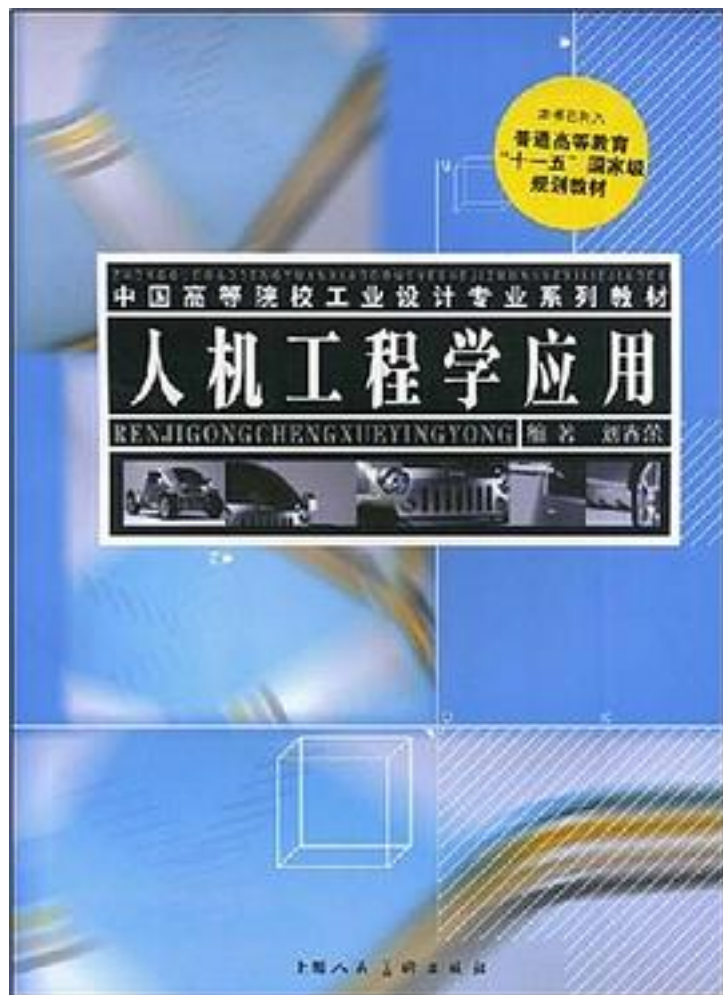


# 人机工程学应用



[人机工程学应用\\_下载链接1](#)

著者:刘春荣

出版者:上海人民美术出版社

出版时间:2004-7

装帧:简装本

isbn:9787532240500

本书的内容有8个方面：人机工程概论、人体尺度与数据处理、人机界面设计、作业空间布局与工位设计、作业工具设计、计算机辅助人机工程设计及其工具、人机系统与作

业环境、制造系统中的人机工程还。后面还给出了课程作业题。本书在注重理论与应用相结合，引介最新的应用领域的基础之上，侧重于结合实例探讨人机工程学在产品、工具、生产作业和现代制造等领域的设计应用，力求使读者既能获得基本理论知识和方法，也能在设计实践中加以应用与研究。

本书中引用并分析了大量的世界优秀设计作品，为读者理解设计中的人机工程学应用提供了借鉴之处。本书可作为大专院校工业设计等专业的本科生教材、产品设计等专业方向研究生的参考读物，也可供工业设计、机械、轻工、生产管理等方面有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[人机工程学应用 下载链接1](#)

标签

设计

人机工程

工业设计

study

评论

[人机工程学应用 下载链接1](#)

书评

[人机工程学应用 下载链接1](#)