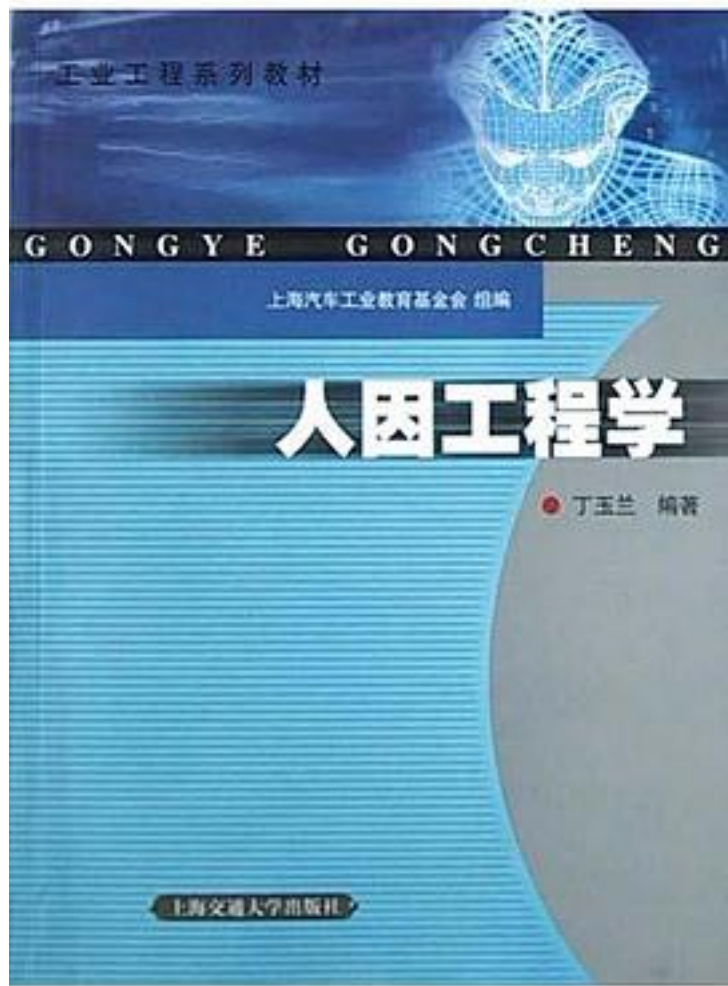


人因工程学



[人因工程学 下载链接1](#)

著者:吕杰锋

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787111341574

本书从与设计紧密相关的人的因素 (人体尺度、人的感知、人的运动

、人的作业、人的情感等)出发,系统介绍了基于以上人因的人因工程学设计原理、相关标准、方法及应用,并结合实例进行了说明、分析和示范。

全书共分八章,除绪论外,分别为人体尺度与作业空间设计、人的感知与信息显示设计、人的运动与操纵控制设计、人的作业与作业设计、人的情感与情感化设计、作业环境与作业环境设计和人因工程设计专题。

本书适于用做高等学校设计类专业的课程教材,也可作为教学参考书和设计工具书使用。

作者介绍:

目录:

[人因工程学 下载链接1](#)

标签

心理学

工程学

军事

人机

人因

评论

[人因工程学 下载链接1](#)

书评

[人因工程学 下载链接1](#)