

《人体工程与环境设计》

图书基本信息

书名：《人体工程与环境设计》

13位ISBN编号：9787517007647

10位ISBN编号：7517007645

出版社：杨玮娣、袁越、林蜜蜜 中国水利水电出版社 (2013-03出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《人体工程与环境设计》

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第1章 绪论 / 2 1.1 人体工程学的起源和发展 / 2 1.2 人体工程学的含义 / 4 1.3 人体工程学的研究内容 / 4 作业及思考题 / 4 第2章 人体工程学基础 / 5 2.1 人体测量知识 / 5 2.2 人体的感知系统 / 13 2.3 运动及输出系统 / 24 作业及思考题 / 28 第3章 人体工程学与家具设计 / 29 3.1 人体基本动作 / 29 3.2 椅子 / 29 3.3 床 / 49 3.4 桌类 / 51 3.5 柜类家具 / 58 3.6 古典家具 / 61 作业及思考题 / 62 第4章 人与室内环境 / 63 4.1 人的行为与环境 / 63 4.2 室内热环境 / 64 4.3 室内光环境 / 66 4.4 室内声环境 / 77 4.5 室内空气环境 / 79 作业及思考题 / 80 第5章 人体工程学与室内设计 / 81 5.1 人体工程学在室内设计中的意义 / 81 5.2 室内空间与基本尺寸 / 81 5.3 人体工程学在室内设计中的应用 / 103 作业及思考题 / 159 第6章 人体工程学与室外环境设计 / 161 6.1 室外环境及人的行为心理 / 161 6.2 室外踏步与坡道 / 164 6.3 室外坐具设计 / 166 6.4 停车设施设计 / 168 附录 / 170 参考文献 / 173

《人体工程与环境设计》

编辑推荐

杨玮娣、袁越、林蜜蜜编写的这本《人体工程与环境设计(第2版)》是普通高等教育艺术设计类“十二五”规划教材。教材共分6章，内容包括：绪论，人体工程学基础，人体工程学与家具设计，人与室内环境，人体工程学与室内设计，人体工程学与室外环境设计。适合高等院校、高职高专，成人、函授、网络教育，自学考试及专业培训等室内设计、家具设计、环境设计、工业设计等专业学生作为教材使用，也可用作专业工作者的参考资料。

《人体工程与环境设计》

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:www.tushu000.com