

《人机环境系统工程总论/飞行器人》

图书基本信息

书名：《人机环境系统工程总论/飞行器人机环境系统工程系列专著》

13位ISBN编号：9787810771047

10位ISBN编号：7810771043

出版时间：2000-10-1

出版社：第2版 (2000年1月1日)

作者：陈信,袁修干

页数：240

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.tushu111.com

书籍目录

第一章 人-机-环境系统工程概述

第一节 人-机-环境系统工程的形成和发展

.....

第二章 人体是个开放的复杂巨系统

第一节 开放的复杂巨系统

.....

第三章 人体信息的测量

第一节 人体电特性与测量方法

.....

第四章 人体信号处理的理论与方法

第一节 数理统计学的应用与发展

.....

第五章 人体系统的辨识与建模

第一节 系统辨识

.....

第六章 人体信息的结构特征

第一节 神经系统的结构和功能

.....

第七章 人体几个主要系统的控制

第一节 温度的调节控制

.....

参考文献

《人机环境系统工程总论/飞行器人》

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.tushu111.com