

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)