

图书基本信息

书名：<<第八届中国-机-环境系统工程大会论文集>>

13位ISBN编号：9787121040726

10位ISBN编号：7121040727

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业 出版社

作者：龙升照

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：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

人-机-环境系统工程是在著名科学家钱学森的亲自指导下，于1981年在我国诞生的一门综合性边缘技术科学。

本书是第八届中国入-机-环境系统工程大会的学术论文荟萃，它全面地反映了人-机-环境系统工程理论及应用的最新研究成果，共收集论文79篇。

全书包括总论、人的特性的研究、机的特性的研究、环境特性的研究、人-机关系的研究、人-环关系的研究、机-环关系的研究、人-机-环境系统总体性能的研究和应用研究等9个部分，内容涉及航空、航天、航海、兵器、交通、冶金、管理等众多领域。

本书对从事人-机-环境系统工程理论及应用研究的广大科技工作者、科技管理干部及大专院校师生都有很好的参考价值。

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:<http://www.tushu007.com>