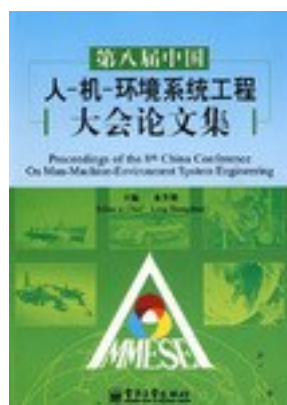


# 第八届中国-机-环境系统工程大会论文集



[第八届中国-机-环境系统工程大会论文集\\_下载链接1](#)

著者:龙升照

出版者:电子工业 出版社

出版时间:2007-7

装帧:平装

isbn:9787121040726

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。本书是第八届中国人一机一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。

作者介绍:

目录:

[第八届中国-机-环境系统工程大会论文集\\_下载链接1](#)

标签

评论

真是本好书啊啊啊啊啊

-----  
[第八届中国-机-环境系统工程大会论文集 下载链接1](#)

书评

-----  
[第八届中国-机-环境系统工程大会论文集 下载链接1](#)