

<<美国国家工程院工程前沿>>

图书基本信息

书名：<<美国国家工程院工程前沿>>

13位ISBN编号：9787030154286

10位ISBN编号：7030154282

出版时间：2005-10-01

出版时间：科学出版社

作者：中国工程院

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>

<<美国国家工程院工程前沿>>

内容概要

本书汇集了美国国家工程院第七届和第八届“工程前沿学术研讨会”发表的报告与讲话。内容分飞行技术的前沿、民用系统、无线通信、技术与人体、21世纪的化学与分子工程、人员行为技术、核能的未来、量子信息技术的挑战等科技领域最新研究的进展情况。

本书对我国科学研究、工程技术人员及高等院校相关专业的师生了解有关学科的前沿动态有重要参考价值。

<<美国国家工程院工程前沿>>

书籍目录

译者序
美国国家工程院第七届工和平安沿研讨会组委会前言
飞行技术的前沿：从大型到微型的极端空气动力学
主动的流动控制：下一代强有力的喷气推进气动力学
微小型间谍飞机：下一代飞行机器人走向微型机械
飞行器
民用系统民用基础设施系统的动态规划和控制
不大可能并非不可能——不确定性情况下的决策
民用基础设施系统的相互依存关系
无线通信未来无线系统设计面临的挑战
下一代无线移动通信网技术
新兴的无线网络服务体系结构
无线综合网络

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>