

《工程前沿》

图书基本信息

书名：《工程前沿》

13位ISBN编号：9787302063599

10位ISBN编号：7302063591

出版时间：2003-6

出版社：清华大学出版社

作者：中科院译

页数：239

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

《工程前沿》

内容概要

本书汇集了美国国家工程院举办的1999年、2000年“工程前沿学术研讨会”会上发表的报告与讲话。内容为信息技术、生物工程和化学工程、能源与环境、光学、系统工程、纳米科学与技术等科技领域最新研究的进展情况。对我国科学研究、工程技术人员及高等院校的教师、研究生、高年级大学生了解有关学科的前沿动态有重要参考价值。

《工程前沿》

书籍目录

工程前沿（1999年）第五届工程前沿研讨会（1999）组织委员会 前言 淹没在数据中 破解人类基因组的秘密 新型的工程结构 未来的能源及其对环境的影响 光学 正餐讲演 附录 工程前沿（2002年）第六届工程前沿研讨会（2000）组织委员会 前言 系统工程 视觉模拟与分析 在基因时代中工程的机会与挑战 纳米尺度的科学与技术 正餐讲演 附录

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