

<<量子通信技术与应用远景展望>>

图书基本信息

书名：<<量子通信技术与应用远景展望>>

13位ISBN编号：9787118085143

10位ISBN编号：7118085146

出版时间：2013-2

作者：王廷尧

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>

<<量子通信技术与应用远景展望>>

内容概要

《量子通信技术与应用远景展望》是一本关于量子通信技术方面的基础科技读物，其扼要地介绍了21世纪量子通信技术将获得的进展与应用，描述了量子通信的基本概念、工作原理、系统组成和关键技术及优越性能在各个领域的应用等。

书中选取素材截至到2012年10月底，全书共11章，在简述相关的现行光通信概况后，运用主要篇幅介绍了量子通信技术，特别是对其美好远景的描述。

系统性、实用性、通俗性和先进性是《量子通信技术与应用远景展望》的显著特点，量子通信技术的开发将是21世纪在通信领域最激动人心的新突破，其不但是在地球范围内为人类给出极易上天入地、深入海底的通信模式，而且也为人类遨游浩瀚宇宙带来最合适的星际通信方式。

书中最后特别指出了量子通信技术对人类的非凡意义，其不但可为人类创造出前所未有的美好生活，还可以帮助人类去探索浩瀚宇宙奥秘，而更重要的是可用来防御一种被认为是未来量子计算机等出现给人类带来的意外威胁。

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>