

<<经典与量子信息论>>

图书基本信息

书名：<<经典与量子信息论>>

13位ISBN编号：9787030365101

10位ISBN编号：7030365100

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

作者：德叙维勒

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>

## <<经典与量子信息论>>

### 内容概要

《经典与量子信息论(英文版)》完整地叙述了经典信息论和量子信息论，首先介绍了香农熵的基本概念和各种应用，然后介绍了量子信息和量子计算的核心特点。

《经典与量子信息论(英文版)》从经典信息论和量子信息论的角度，介绍了编码、压缩、纠错、加密和信道容量等内容，采用非正式但科学的精确方法，为读者提供了理解量子门和电路的知识。

《经典与量子信息论(英文版)》自始至终都在向读者介绍重要的结论，而不是让读者迷失在数学推导的细节中，并且配有大量的实践案例和章后习题，适合电子、通信、计算机等专业的研究生和科研人员学习参考。

<<经典与量子信息论>>

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>