

<<数字通信>>

图书基本信息

书名：<<数字通信>>

13位ISBN编号：9787111316695

10位ISBN编号：711131669X

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业出版社

作者：（英）格罗弗，格兰特 著

页数：1024

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>

<<数字通信>>

内容概要

《数字通信（英文版·第3版）》旨在介绍信号处理中的数学理论，并用这些理论来描述现代数字通信技术。

第1版自问世以来，因其涵盖范围广，并注重理论、应用与系统实施之间的平衡而深受读者欢迎。第3版除了继续保持其所有优点以外，还拥有更好的时效性，在各方面都更加趋于完善。

作者简介

（英国）格罗弗（Ian A.Glover），现为斯特斯克莱德大学电子与电气工程系教授，曾先后在布拉德福德大学和巴斯大学任教。

（英国）格兰特（Peter M.Grant），现为爱丁堡大学电子工程系教授，曾于2002年-2008年担任爱丁堡大学工程与电子学院院长。

他还是斯坦福大学的客座教授和MIT林肯实验室的访问学者。

2004年，由于在CDMA接收器设计和自适应滤波器方面的杰出工作，他获得了英国电机工程师学会的“法拉第奖章”。

<<数字通信>>

书籍目录

Preface Authors acknowledgements Publishers acknowledgements List of abbreviations List of principal symbols
xxvi Special functions xxxi 1 Digital communications overview 1.1 Electronic communications 1.2 Sources and
sinks of information 1.3 Digi

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>