<<LED可见光通信技术>>

图书基本信息

书名: <<LED可见光通信技术>>

13位ISBN编号: 9787302337805

10位ISBN编号: 7302337802

出版时间:2013-11-1

出版时间:清华大学出版社

作者:迟楠

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

<<LED可见光通信技术>>

内容概要

迟楠著的《LED可见光通信技术/电子信息与电气工程技术丛书》系统阐述了可见光通信的基本原理、 系统构架、上层协议、发展趋势等。

全书共分为9章,第1章给出了可见光通信的基本概念,并对其发展历史进行了追溯,研究趋势进行了展望;第2章~第6章详细介绍了实现可见光通信所采用的先进技术,包括可见光发射技术、信道建模、接收技术、调制技术和均衡技术;第7章为高速VLc通信系统实验,给出了本研究团队基于第2章~第6章介绍的技术理论基础之上的实验成果;第8章主要介绍了可见光通信实现的上层协议;第9章对可见光通信技术的未来发展进行了展望。

《LED可见光通信技术/电子信息与电气工程技术丛书》内容系统全面.结构体系创新,理论与实践结合,吸纳最新成果(包括作者本人及合作者的科研成果),各章附小结;可以作为高等学校光学、光学工程、激光技术、信息与通信技术等相关专业的研究生和本科生的教材,也可以作为从事可见光通信技术研究的科学和工程技术人员的参考书。

<<LED可见光通信技术>>

作者简介

迟楠,复旦大学信息学院教授、博士生导师,美国光学学会战略计划委员会委员,中国光学学会纤维与集成光学专委会委员,中国通信学会光通信专委会委员。

先后获评为教育部新世纪优秀人才、上海市曙光学者、上海市浦江人才、上海市十大IT新锐,并获得日本大川情报基金资助。

已发表论文260余篇,他人引用300余次。

承担多项国家"973"重大项目课题,自然基金重点项目子课题,"863"重大项目子课题等。 主要研究方向为多维多阶高谱效率光编码和光调制、超高速可见光通信、光和无线融合网络等。

<<LED可见光通信技术>>

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