



博学而笃志 切问而近思

站内搜索: [搜索](#)

迟楠

系别: 通信科学与工程系
职称: 教授 博导
职务: 副系主任
办公室: 计算中心楼A406室B409室
电话: 021-65643297
E-mail: nanchi@fudan.edu.cn
主页:

教育背景

9/1/1992至7/1/1996 北京邮电大学无线工程系 本科学生
9/1/1996至11/1/2000 北京邮电大学电信工程学院 博士研究生

研究方向

光分组标记交换、先进调制方式、全光信息处理、光与无线网络融合

课程教学

博士生课程: 微波光子学
研究生课程: 光电子学

学术兼职

IEEE会员

科研项目

863面上项目: 基于正交调制方式的新型光传输机制与技术, 负责人
863面上项目: 光分组传输关键技术研究, 华中科技大学子课题, 负责人
自然科学基金面上项目: 正交调制的发射传输与接收技术, 负责人
自然科学基金重点项目: 光纤通信网络新型慢光缓存器的机理、器件及应用研究, 复旦子课题负责人

论文著作

1. , , ,
2. LEOS'04, invited paper, Optical Label Swapping of Payloads up to 40 Gb/s Using an Orthogonally Modulated Label, , , 851-852
3. in Proceedings European Conference on Optical Communication, ECOC'03, Rimini, Italy, paper Tu4.4.1 (invited), Transmission properties of an all-optical labelled signal using orthogonal IM/FSK modulation format, , vol. 2, 300-303
4. in SPIE conference Laser Optics'2003, invited paper WeR3-05, St. Petersburg, Russia, Optical label switching in telecommunication using semiconductor lasers, amplifiers and electro-absorption modulators, , ,

5. International Joint Workshop on OPS & OCDMA (Invited paper), Nov.7-8, Tokyo,

Improve the Performance of Orthogonal ASK/DPSK Modulation Format by in-Line coding, , ,

6. Optical Routing and Switching Technologies workshop (Invited), APOC 2007, Wuhan, China , Advanced Switching Techniques for All-optical High-Speed Networks, , ,

获奖情况

教育部新世纪优秀人才

2007---湖北省杰出青年

2008---上海市曙光学者

[返回](#)