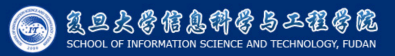
搜索



学院根况 组织机构 师资队伍 数学培养 学院各系 科学研究 学生工作 数工活动 博学而笃志 切问而近思

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?O3, 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, Tokyol Improve the Performance of Orthogonal ASK/DPSK Modulation Format by in-line coding, , ,

6. Optical Routing and Switching Technologies workshop (invited), APOC 2007, Wuhan,

 $\hbox{\it China , Advanced Switching Techniques for All-optical High-Speed Networks, , ,}$

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

Copyri ght@2000-2011复旦大学信息科学与工程学院 内部使用