

<http://www.phy.pku.edu.cn/events/icmp09s.xml>

凝聚态物理-北京大学论坛

2009年第14期

高速光纤通信用有源光电子器件 发展和展望

罗毅教授

时间：9月24日（星期四）15:00—16:40

地点：北京大学物理大楼中212教室

报告将以半导体激光器、光调制器、及其光子集成器件为核心讨论服务于光纤通信的高速半导体激光器、光调制器、和单片光子集成器件的发展现状，以及面临的挑战

罗毅 1983年毕业于清华大学无线电电子学系电子物理与激光专业，分别于1987年和1990年在东京大学工学部电子工学科获工学硕士与博士学位，1990年4月-1992年3月在日本国光计测技术开发株式会社中央研究所任研究员。1992年4月回国，同年被破格提拔为清华大学电子工程系教授，1997年起担任集成光电子学国家重点联合实验室主任。1996-1998年曾担任国际电机电子工程师学会主办的量子电子学杂志编委 (Associate Editor of IEEE Journal of Quantum Electronics, 1996-1998)，现为Japanese Journal of Applied Physics、Journal of Lightwave Technology的编委、教育部长江特聘教授。

联系人：沈波教授 电话：62767809 bshen@pku.edu.cn

北京大学物理学院凝聚态物理与材料物理所