



李焱，男，1966 年出生。北京大学物理学院教授，博士生导师；北京光学学会理事，北京大学人工微结构和介观物理国家重点实验室副主任。

1989, 1994, 1997 年分别在哈尔滨工业大学获得学士、硕士、博士学位。

1989.07 至 2000.08, 哈尔滨工业大学物理系教师。承担本科基础课“大学物理”和硕士生专业课“光学信息处理”。科研方向为光折变非线性光学及其在光存储和光学信息处理等领域的应用。1998 年晋升为副教授；1999 年度宝钢教育基金优秀教师奖。

2000.09 至 2003.03, 日本大阪大学博士后研究员。从事飞秒激光微纳制备的研究。其中在非光敏普通玻璃中实现全息数据存储与读出的研究得到了著名期刊 Laser Focus World 和 Photonics Spectra 以及“日本工业新闻日报”和我国“激光与光电子学进展”期刊的报道。

2003.10 至今，北京大学物理学院任教。“普通物理实验”主讲教师；研究方向为飞秒激光与透明介质相互作用及其在三维微米/纳米制备中的应用。2004 年入选教育部首批新世纪优秀人才支持计划，2005 年晋升为教授，博士生导师。

组织和参加多次国际国内会议，担任 2004 年第十一届全国高校光学和激光物理教学与学术研讨会秘书长，2004 年第三届亚洲超快现象会议秘书长。

发表了多篇教学研究论文，在 Applied Physics Letters, Optics Letters 等期刊发表 SCI 论文 40 余篇。

主持教育部新世纪优秀人才支持计划和国家基金委面上项目等课题，作为骨干参加基金委重点项目、创新研究群体、973 项目以及“985”和“211”等项目。