



博学而笃志 切问而近思

站内搜索: [搜索](#)



陈良尧

系别: 光科学与工程系
职称: 教授 博导
职务: 信息学院院长
办公室: 科学楼404室
电话: 021-65646068
E-mail: lychen@fudan.ac.cn
主页:

教育背景

- 复旦大学物理系 本科学士
- 复旦大学物理系 硕士研究生
- 美国Iowa State University物理系 博士研究生
- 美国Ames国家实验室 博士后
- 美国University of Nebraska at Lincoln 博士后

研究方向

- 凝聚态物质(包括金属、半导体和薄膜等)的光学性质研究。
- 光谱学(椭圆偏振光谱、调制光谱、磁光光谱、多光栅光谱等)研究。
- 信息和太阳能等领域的光电子材料和器件研究。

课程教学

学术兼职

科研项目

论文著作

- Springer Science + Business Media Inc, Magneto-Optical Properties of Nanostructured Media, , ,
- Optics Express, 15, 1907(2007), High solar absorption of a multilayered thin film structure, , ,
- Optics Express, 13, 10049 (2005), Densely-folded spectral images of the CCD spectrometer working in the full 200-1000nm wavelength range with high resolution, , ,
- Phys. Rev. B 77, 035134 (2008), Experimental observation of light refraction going from negative to positive in the visible region at the pure air/Au interface, , ,
- Appl. Phys. Lett. 93, 071910 (2008), Negative refraction at the pure Ag/air interface observed in the visible Drude region, , ,

