



陈志坚 博士，北京大学物理学院副教授，工作于现代光学研究所。主要研究方向为光功能材料和器件 — 有机光折变和有机电致发光。2002 年起助教于钟锡华主讲的《光学》，已主讲 2 学分《光学》课程三次。参与研制的《混合型聚合物光折变材料的制备、表征及应用》获 2002 年中国高校科学技术二等奖。