学校代码: 10246

学 号: 13210200005



硕士学位论文(学术学位)

抗弛豫镀膜气室中间接泵浦对 Bell-Bloom 共振的幅度和线宽的影响

Effects of Indirect Pumping on the Amplitude and Linewidth of Bell-Bloom Resonance in Anti-relaxation Coated Cells

学 号: 13210200005

专 业: 原子与分子物理

院 系: 现代物理研究所

完成日期: 2016年10月1日