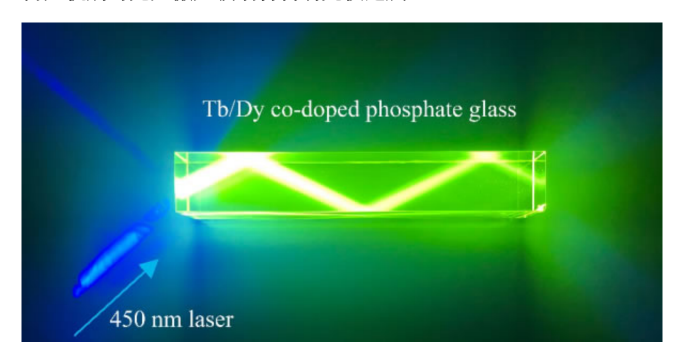
上海光机所可见光激光玻璃材料研究获进展

链接:www.china-nengyuan.com/tech/162139.html

来源:上海光学精密机械研究所

上海光机所可见光激光玻璃材料研究获进展



中国科学院上海光学精密机械研究所高功率激光单元技术实验室面向可见光固体与光纤激光器的发展需求,研究T b^{3+}/Dy^{3+} 共掺的磷酸盐玻璃。利用 Dy^{3+} 的敏化作用,解决 Tb^{3+} 在玻璃基质中小吸收截面的缺点,增强其可见光发光效率。

研究团队实验发现,在磷酸盐玻璃中,敏化效应大

幅提高Tb³⁺离子的光学J-

O参数 2和 4/6 (分别可达21.60×10⁻²⁰cm²和0.73)。在浓度为0.5mol%的Dy³⁺

离子敏化效应作用下,Tb³⁺ 离子实现55%的泵浦光抽运效率,541nm的荧光发光强度增强4倍。实验测得Tb³⁺离子绿光荧光寿命达2.86 ms,在已有的玻璃基质材料报道中结果较优。相关研究成果发表在Journal of the American Ceramic Society上。

利用稀土掺杂玻璃材料搭建的可见光固体/光纤激光器,在材料加工、显示技术、可见光通信和激光医疗领域具有应用潜力。氟化物玻璃因其低声子分布,目前在可见光波段增益玻璃中使用较多。然而,化学和机械性能差、制造困难以及成本昂贵等限

制该材料更广泛的应用。上海光机所高功

率激光单元技术实验室提出的Dy³⁺离子敏化的Tb³⁺

掺杂磷酸盐玻璃,为发展低成本、高发光效率、高化学稳定性、高可靠性新型可见光激光玻璃提供新方向。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/tech/162139.html