

II. 激光物理实验模块

- a) 高斯光束和发散角测量氦氖激光器的模式分析
- b) 用光谱相对强度研究氦氖放电管的增益特性
- c) 氦氖多谱线激光器
- d) 声光调制锁模激光器
- e) 半导体激光器谱线特性的测量
- f) 非线性晶体中的二倍频与和频
- g) 单模光纤的维尔德常数的测定