

光电子技术实验

固体激光器的静态特性及调 Q 技术

芦迪 王莘景

Department of Electronic Engineering
Tsinghua University

November 7, 2017



目录

- 1 实验任务
- 2 实验原理
- 3 实验系统
- 4 方法步骤
- 5 实验结果
- 6 结果分析及结论



目录

- 1 实验任务
- 2 实验原理
- 3 实验系统
- 4 方法步骤
- 5 实验结果
- 6 结果分析及结论



实验任务

- ① 装调固体激光器使之产生激光，反复调整降低阈值
- ② 测量固体激光器输出-输入能量关系曲线
- ③ 观察激光器的静态输出波形，
- ④ Text visible on slide 4



In this slide



In this slide
the text will be partially visible



In this slide
the text will be partially visible
And finally everything will be there



目录

- 1 实验任务
- 2 实验原理**
- 3 实验系统
- 4 方法步骤
- 5 实验结果
- 6 结果分析及结论



Sample frame title

In this slide, some important text will be **highlighted** because it's important. Please, don't abuse it.

Remark

Sample text

Important theorem

Sample text in red box

Examples

Sample text in green box. "Examples" is fixed as block title.



This is a text in first column.

$$E = mc^2$$

- First item
- Second item

This text will be in the second column and on a second thought this is a nice looking layout in some cases.



目录

- 1 实验任务
- 2 实验原理
- 3 实验系统**
- 4 方法步骤
- 5 实验结果
- 6 结果分析及结论



目录

- 1 实验任务
- 2 实验原理
- 3 实验系统
- 4 方法步骤**
- 5 实验结果
- 6 结果分析及结论



目录

- 1 实验任务
- 2 实验原理
- 3 实验系统
- 4 方法步骤
- 5 实验结果**
- 6 结果分析及结论



目录

- 1 实验任务
- 2 实验原理
- 3 实验系统
- 4 方法步骤
- 5 实验结果
- 6 结果分析及结论**

