### 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



2017.11.7

- 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



- 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

- 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,
- 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



- 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 beause 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.



### Two-column slide

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 tought this is a nice looking layout in some cases.



- 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



- 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



- 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
- 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

