## 报告标题

作者 下北泽大学 2020114514 2022 年 3 月 12 日

#### 摘要

一段摘要正文。 另一段摘要正文。

## 1 某一节

实验仪器包括 WGD30 型光栅单色仪,汞灯,溴钨灯,三路输出电源,光电探测器(量程 2V),样品(安装有 0.5mm和 1mm两种厚度的钕玻璃吸收片),显微镜(放大倍数 20),聚光镜(焦距 f=60mm,通光孔径 d=30mm)。

### 2 又一节

#### 2.1 一个小节

此处为公式示例: 
$$\frac{\partial \mathbf{n}}{\partial \xi^{\alpha}} = -b_{\alpha\beta} \boldsymbol{\rho}^{\beta}$$
,这是因为

$$\begin{aligned} &\frac{\partial \boldsymbol{n}}{\partial \xi^{\alpha}} \cdot \boldsymbol{\rho}_{\beta} \\ &= &\frac{\partial}{\partial \xi^{\alpha}} (\boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{\rho}_{\beta}) - \boldsymbol{n} \cdot \frac{\partial \boldsymbol{\rho}_{\beta}}{\partial \xi^{\alpha}} \\ &= &- b_{\alpha\beta} \end{aligned}$$



图 1: 示例图片

### 2.2 一个新的小节

在节1中插入了图1。

**报告标题** 4 最后一节

### 3 再一节

思考题 1 (一种 box 示例)

环境标题可在模板中修改。

注意 (另一种 box 示例) 此处为文字内容。

# 4 最后一节

pgf 绘图示例如图 2所示。不建议直接使用 pgf。

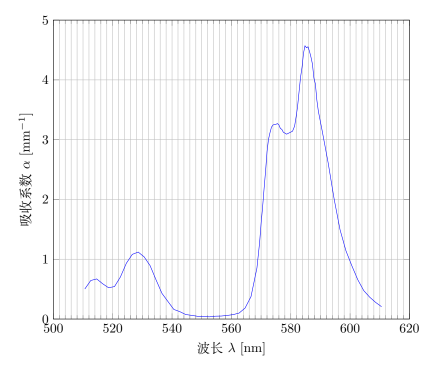


图 2: 绘图示例