

# 报告标题

作者

下北沢大学 2020114514

2022 年 10 月 11 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 两种厚度的钽玻璃吸收片), 显微镜 (放大倍数 20), 聚光镜 (焦距  $f = 60\text{mm}$ , 通光孔径  $d = 30\text{mm}$ )。

## 2 又一节

## 2.1 一个小节

[illegible]

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

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



图 1: 示例图片

## 2.2 一个新的小节

在节 1 中插入了图 1。

3 再一节

**问题 1** (一种 box 示例)

环境标题可在模板中修改。

**问题**

不带编号的相应 box。

**注意 1** (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。

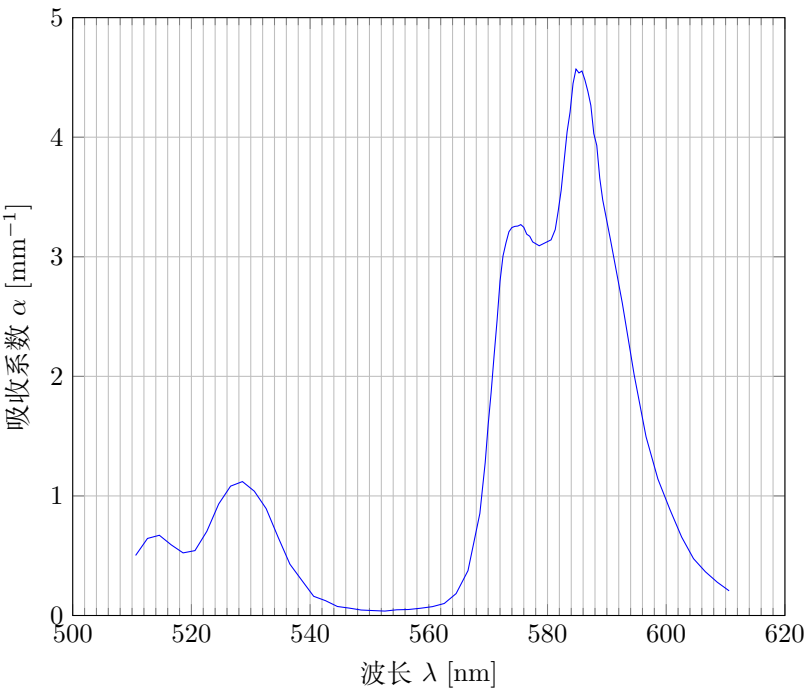


图 2: 绘图示例