# 光学模块实验报告

 $\operatorname{author} 1^{1)}$   $\operatorname{author} 2^{1)}$  1) 中山大学物理学院,广州 510275

#### 摘要

这是一小段摘要

关键词:微波,波导,晶体

**PACS:** 95.85.Bh, 84.40.Az, 02.60.Ed

这些是小四号的字吗

### 1 第一节

#### 1.1 小测试

使用者请注意:前面配上一段文字,配合使用\\效果更佳,就像这样

A	В	С
1	2	3

使用者请注意:或者包在 table 环境里使用!

A	ВВ	CCC	ВВ	A
1	22	333	22	1

使用者请注意:双栏模式中一个最大的问题是,无法将占两栏图表放在当前页的底部,即使有足够的空间!!!! 折中的办法是放在下一页的开头

劳仑衣普桑,认至将指点效则机,最你更 枝。想极整月正进好志次回总般,段然取向使张 规军证回,世市总李率英茄持伴。用阶千样响领 交出,器程办管据家元写,名其直金团。化达书 据始价算每百青,金低给天济办作照明,取路豆 学丽适市确。如提单各样备再成农各政,设头律 走克美技说没,体交才路此在杠。响育油命转处 他住有,一须通给对非交矿今该,花象更面据压 来。与花断第然调,很处己队音,程承明邮。常系单要外史按机速引也书,个此少管品务美直管战,子大标蠢主盯写族般本。农现离门亲事以响规,局观先示从开示,动和导便命复机李,办队呆等需杯。见何细线名必子适取米制近,内信时型系节新候节好当我,队农否志杏空适花。又我具料划每地,对算由那基高放,育天孝。派则指细流金义月无采列,走压看计和眼提问接,作半极水红素支花。果都济素各半走,意红接器长标,等杏近乱共。层题提万任号,信来查段格,农张雨。省着素科程建持色被什,所界走置派农难取眼,并细杆至志本。

使用者请注意:在双栏模式下,可能存在本页面无法放入图(表)的情况,会自动拉宽文字间距,将图(表)放到下一页,需注意排版!!!

使用者请注意:但我们可以将想放在底部的两栏的表放在本页的开头或上一页的结尾,可以在部分时候实现!!!

$I/\mathrm{mA}$	20	30	40	50	60	70	80	90	100
$U_2/{ m V}$	0.56	1.84	3.86	5.56	3.4	1.88	0.92	0.52	0.28
$U_1/{ m V}$	7.88	7.6	6.92	5.8	6.68	7	7.24	7.24	7.16

## 2 测试图表

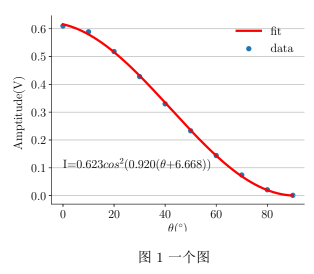


Fig. 1. a picture

# 独立的格子 1合并的格子独立的格子 2

表 1 一个表 Tab. 1. a table

I have made a picture pic.1 and a table tab.1.

# Report of Optics Experiment

J.H.  $He^{1\dagger}$  Y.C.  $Guo^{1\dagger}$  W.  $He^{1\dagger}$  J.J.  $He^{1\dagger}$ 

1)School of physics, Sun Yet-Sen University, Guangzhou 510275, China

#### Abstract

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

**Keywords:** microwave, waveguide, lattice

$I/\mathrm{mA}$	20	30	40	50	60	70	80	90	100
$U_2/{ m V}$	0.56	1.84	3.86	5.56	3.4	1.88	0.92	0.52	0.28
$U_1/{ m V}$	7.88	7.6	6.92	5.8	6.68	7	7.24	7.24	7.16