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	BB	CCC	BB	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

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris

ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

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,就能实现!!!

I/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

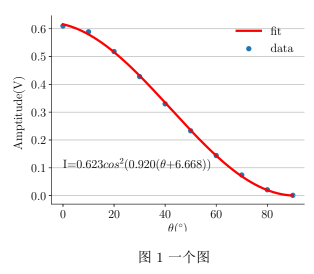


Fig. 1. a picture

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/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