预习实验		实验记录		分析讨论		总成绩	
专业:	物理学		年级:		2017 级		
姓名:	$\operatorname{StarHub}^1$		学号:		18353xxx		
日期:	20	20年4月	1 日	教师签	名:		

SH1 StarHub 实验

1 背景介绍

这里是一个 SPA 实验模板 (非官方)的简单使用示例。本例子仅仅介绍一些比较常见的用法,供入坑的朋友参考。这个示例的用法推荐是,边看这个 pdf,然后一边看 TeX 源码,对比着来看,然后照葫芦画瓢。这需要一丢丢的 LYTeX 的基本知识,如果发现自己完全一点也看不懂 TeX 源码到底在干啥,那么推荐是先迅速看一点写 LYTeX 的基础知识,推荐《一份不太简短的 LYTeX2e 介绍》。把 1.2 节看完再加上一些推理能力,相信就能看懂代码了。其他内容可以当作工具书查询,对于使用这个模板并不是刚需。

1.1 问题

噢!模版的使用需要用 xeLaTex 引擎进行编译。如果你不知道这个是什么,大部分时候把你编译的工具上的 pdflatex 换成 xeLaTex 就可以了。至于引擎不引擎的,想知道的看上面那本书的第一章就会有个概念。

当编译出现问题的时候,首先检查用没用 xeLaTex,其次再找身边的朋友帮忙 debug。最后再联系 StarHub,我们应该会比较乐意解答你的问题。当然,希望大家互相之间可以学习交流,毕竟跟 StarHub 联系交流周期长,不利于赶实验报告 DDL。

1.2 反馈

如果你在使用了这个模板之后,不管有好的或者不好的感受,都希望能给予我们一些反馈,以便我们开心一下或者更新一下。当然,你要是觉得哪里用的不方便,或者说觉得哪些地方很难看,想改,都可以给我们反馈,我们都会细心聆听。如果是 SPA 实验课老师认为模板有不符合要求的地方,请务必联系我们。

¹StarHub@qun.mail.163.com

SH1 StarHub 实验 2 实验原理

2 实验原理

这里介绍一些基础功能。交叉引用加上 label, 然后用 autoref。表 2

2.1 分点

- 1. 这是带编号的分点环境。
- 2. 还可以俄罗斯套娃
- 3. (a) 一套
- 这个不带编号
- 也可以套娃。

名词 这个有点像名词解释

叫做 叫做 description 环境。

2.2 表格

表 (1): 在这里加标题

这是个基础普通的表格	一些语法可能要查书才会噢。
表格使用在 LATEX 里面较为繁琐	大家慢慢学习

表 (2): 这是一个可以控制长度的均分表格

这是一个叫做 tabularx	提供的功能挺方便	用法并不难
宏包		
第一个参数为长度	通常为都用页面长度的	比如: 0.75\textwidth
	倍数来表示	
更多资料请看	tabularx	帮助文档

表 (3): 这是一个可以跨页的表格

 SH1 StarHub 实验 2 实验原理

比如这样	请看
长啊长	
有时候觉得徒手打表格有点累	
尤其是还要把实验数据打进去	
如果想偷懒的话	
可以了解一下https://github.com/Benature/AutoLaTeX这个仓库	
如你所见	他十分之长

这里我们插入一个换页符

SH1 StarHub 实验 3 实验方案

2.3 插入图片



图 (1): 插入图片的功能

2.4 数学公式

作为 LATEX 的招牌项目我就不仔细展开了。网上很多教程。就粗略总结一下:

equation 普通方程环境

align 递等式,主要是对齐比较好用

gather 几条方程堆在一起,不对齐

3 实验方案

实验方案这部分,考虑到需要老师对实验报告的要求,整合了一些常用功能。主要是排版审美功力不足,自己都觉得有点丑,大家有更好的设计欢迎提供,说不定就给你更新用上了。(只要有个想法画个图就可以,具体实现我们会尽力的)

3.1 xx 实验方案

方案思路………

SH1 StarHub 实验 4 分析与讨论

数据表格	时间	
地点	实验台	
操作人	记录人	

* 步骤	操作	完成情况 *
* 1	打开电脑	*
* 2	关闭电脑	*
* 3	背上书包,立马走人	*

4 分析与讨论

4.1 思考题

模板支持三种环境。

思考题 1. 这个是问题环境 que

上下是两个独立的环境

回答 这个是回答环境 ans

以及一个 qna 环境

思考题 2. 这里放问题

回答 这里是回答。