

# 申请江南大学硕士学位论文

## 工作笔记

论文作者 林 浩

学 号 S111911019

指导教师 梁久祯 教授

专 业 计算机应用

答辩日期 2013 年 6 月



Submitted in total fulfilment of the requirements for the degree of Master  
in Physics

# X<sub>Y</sub>TeX/L<sup>A</sup>TeX Template for SJTU Master Degree Thesis v0.5.3

SI LI

Supervisor  
Prof. SAN ZHANG

DEPART OF XXX, SCHOOL OF XXX  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY  
SHANGHAI, P.R.CHINA

Jan. 16th, 2010



## 江南大学 学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的学位论文，是本人在导师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。

学位论文作者签名：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日



## 江南大学 学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学校有关保留、使用学位论文的规定，同意学校保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权上海交通大学可以将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

保 密 ☐，在 \_\_\_\_\_ 年解密后适用本授权书。

本学位论文属于

不保密 ☐。

(请在以上方框内打“√”)

学位论文作者签名：\_\_\_\_\_

指导教师签名：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

日 期：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日





# 目 录

目录	i
插图索引	v
表格索引	v
第一章 2013 年 9 月 9 日	1
1.1 使用 github 协作团队开发 . . . . .	1
1.1.1 github 初入门径 . . . . .	1
1.1.2 github 常用命令 . . . . .	1



## 表格索引



## 插图索引



## 第一章 2013 年 9 月 9 日

### 1.1 使用 github 协作团队开发

#### 1.1.1 github 初入门径

首先在 github.com 上面申请账号，创建工程。

##### Create a new repository on the command line

```
1 touch README.md
2 git init
3 git add README.md
4 git commit -m "first commit"
5 git remote add origin https://github.com/imlinhao/location.git
6 git push -u origin master
```

##### Push an existing repository from the command line

```
1 git remote add origin https://github.com/imlinhao/location.git
2 git push -u origin master
```

#### 1.1.2 github 常用命令

- 更新项目（新加了文件）

```
1 git add . //这样可以自动判断新加了哪些文件，或者手动加入文件名字
2 git commit //提交到本地仓库
3 git push origin master //不是新创建的，不用再add 到remote上了
```

- 更新项目（没新加文件，只有删除或者修改文件）

```
1 git commit -a //记录删除或修改了哪些文件
2 git push origin master //提交到github
```

- 忽略一些文件，比如 \*.o 等

```
1 vim .gitignore //把文件类型加入到.gitignore中，保存然后就可  
    以git add . 能自动过滤这种文件
```

## • clone 代码到本地

```
1 git clone https://github.com/imlinhao/location.git  
2 //假如本地已经存在了代码，而仓库里有更新，把更改的合并到本地的项目  
3 git fetch origin //获取远程更新  
4 git merge origin/master //把更新的内容合并到本地分支
```

## • 撤销

```
1 git reset
```

## • 删除

```
1 git rm * //不是用rm
```