

????????????

???Excel??????

????????????????

Excel??????

.xls .xlsx

????????????????

Excel??????

“ ”????????????

	A	B	C
1	编号	科目	成绩
2	001A	微积分	61
3	003B	毕业论文	90

????????????????

——??????

????????????

“ ”????

????????????????

????????????

?????.xlsx .xlsx Workbook

????????????????

Excel

????????????

Sheet??????

????????????

	A	B	C	D
1	编号	科目	成绩	
2	001A	微积分	61	
3	003B	毕业论文	90	
4				
		本学期成绩	上学期成绩	


就绪



.xlsx  "  "  "  "    
   .xlsx  '  '    
 C:\2  "  Excel

“  SeaTable   base  base    
  table  table

"  "  "  "  Workspace

“Base”    “  ”



工作区

- 表格
- 表单
- 修改记录
- 公共数据集

帮助和资源

- 模板
- 使用手册
- 视频教程

我的表格

- 名单
+ 添加表格或文件夹
- Templates ▼ 81
+ 添加表格或文件夹
- templates-and-plugins
+ 一个很多空行的表格
- 体温统计表
+ 实验室仪器使用时统计表
- 收集作业
+ 收集文件
- 本科生课业自我评估
+ 研究生学分统计
- 社团招新表
+ 计划离返校登记
- 请假记录表
+ 添加表格或文件夹

新建群组



“ ”

“+”



“ ”

“ ” “Table”


名单 

表格1 ▾ 表格2 +

▾  Default View   过滤器  排序  分组  隐藏列    ...


<input type="checkbox"/>	 # 学号 	+
1		
2		
+		



“ ” View



▾  默认视图   过滤器  排序  分组 

  默认视图 ...

---

**+** 增加视图



Excel 

1.00000

D	E	F	G
			1.00000

设置单元格格式

数字 对齐 字体 边框 填充 保护

分类(C):

- 常规
- 数值
- 货币
- 会计专用
- 日期
- 时间
- 百分比
- 分数
- 科学记数
- 文本**
- 特殊
- 自定义

示例

1.00000

在文本单元格格式中，数字作为文本处理。单元格显示的内容与输入的内容完全一致。

确定 取消



+

列名

类型

A 文本

设置默认值

取消

提交

查找列类型...

基础

A 文本

# 数字

📅 日期

🗳️ 单选

🖼️ 图片

✉️ 邮箱

☑️ 勾选

📄 长文本

👤 协作人

🕒 时长

☰ 多选

📁 文件

🔗 URL

★ 评分

高级

fx 公式

🔗 链接其他记录

📅 创建时间

📅 修改时间

🖱️ 按钮

🔗 链接公式

👤 创建者

👤 修改者

🔢 自动序号

“  Excel

Excel

Excel

MS Office 
Microsoft Access

Microsoft 365



Microsoft

Access

对象	名称	说明
Workspace	Access	在 table.nju.edu.cn 上创建数据库
Base	Access	在 Access 中创建数据库
Table	Access	在 Access 中创建数据库
View	Access	在 Access 中创建数据库

Access

SeaTable

??????????

Access table.nju.edu.cn

工作区

表格

表单

修改记录

公共数据集

帮助和资源

模板

使用手册

视频教程

我的表格



名单



无标题表格



添加表格或文件夹

Templates 1



templates-and-plugins



一个很多空行的表格



体温统计表



实验室仪器使用机时统计表



收集作业



XXXXXXXXXXXX

“XXXXXX” “XXXX”

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX





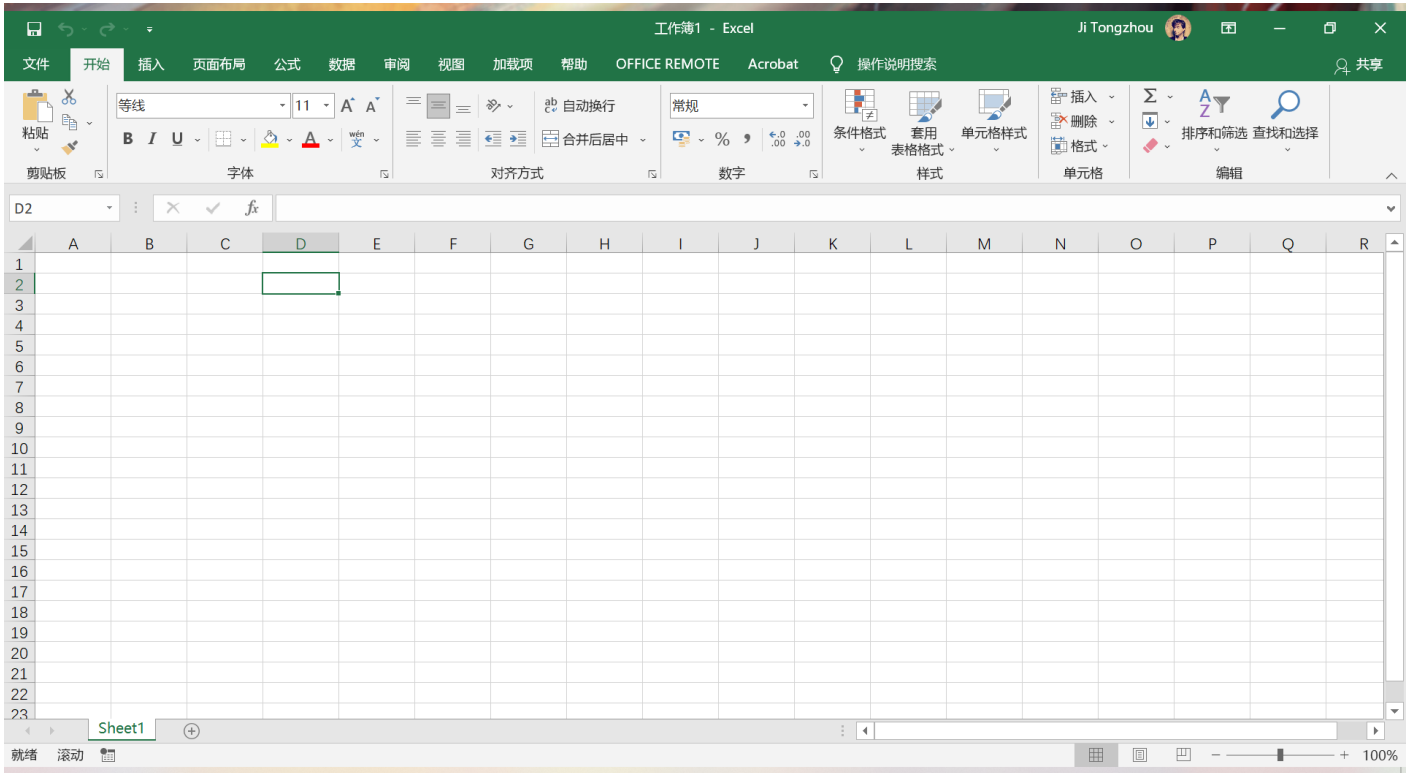


Table1 +

默认视图 过滤器 排

	A 名称 ?
1	
2	
3	
+	



“+”





