

# 化学与分子工程学院

## 教学课时、教辅工作量统计

( 20 年 月—— 20 年 月)

工号\_\_\_\_\_ 学科组\_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

### 一、 本科生和继续教育教学

授课名称	授课对象	授课人数	课程类别	授课周学时数	总学时数	备注*

### 毕业论文指导

毕业论文指导对象 (年级)	毕业论文指导人数 (含名单)	备注*

### 二、 研究生教学

授课名称	授课对象	授课人数	授课周学时数	总学时数	备注*

### 指导研究生

指导对象 (年级)		人数 (含名单)	备注*
硕 士			
博 士			

\*备注栏中可填写此课程是否是新开课，与哪位老师合作，实验室课是主讲还是出席，实验课是否大循环，本人承担此课程得多少工作量等需要说明的问题。

### 三、实验准备工作

课程名称	授课对象	每次授课人数	准备次数/周	总次数	备注**

### 四、大型仪器管理

仪器名称	开机总时数	测试样品总数	备注**

\*\*备注栏中可填写哪些实验是第一次开设，与哪位教师合作准备等需要说明的问题。

### 五、其他工作

### 六、社会工作