**中国石油大学（北京）**

**钻井工程和仿真实验室开放通知**

一、实验室简介：

实验室有岩石硬度仪3台，岩石可钻性仪3台，钻井仿真设备和工具50多种。可以做岩石硬度实验、岩石可钻性实验、钻井仿真实验。

二、地点：（中油大厦北楼615、603，南楼613）

三、开放时间：（每周4-周5上午9：00---11：00）。

四、开放内容：（岩石硬度、岩石可钻性、钻井仿真）

五、开放对象：

面向本科生、研究生和本校教师。

六、开放要求：

进入实验室需带相关证件、仪器损坏需要购买相同仪器进行赔偿。

七：预约方式：电话预约

八：联系方式：电话：13683630505 联系人： 宋执武

XXX学院

年 月 日

**中国石油大学（北京）**

教 学 实 验 室 开 放 记 录

学院

实验室

年 月 日

**中国石油大学（北京） 20 到20 学年第 学期**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 开放时间 | 开放内容 | 实验学生 | 实验学时  学时 | 值班教师 |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日年 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日年 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日年 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日年 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日年 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日年 |  |  |  |  |  |
| 年 月 日 |  |  |  |  |  |

**教学实验室开设课程上墙模版**

本科教学实验室开设实验课程一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 实验内容 | 实验用仪器名称 | 现有台数 | 学时 | 实验要求 | 实验类型 | 面向专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**中国石油大学（北京）**

实 验 教 学 日 志

学院

实验室

**石油大学（北京）20 ——20 学年第 学期**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 开放时间 | 开放内容 | 实验学生 | 实验学时 | 值班教师 |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |
| 月 日  星期 |  |  |  |  |  |

**中国石油大学（北京）**

仪 器 设 备 使 用 维 护 记 录

院（系）

实验室

负责人

年 月 日

**仪 器 设 备 使 用 记 录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用时间 | 实验项目 | 仪器名称 | 仪器编号 | 使用情况 | 实验学生 | 故障原因 | 实验学时 | 值班教师 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**仪 器 设 备 维 修 记 录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验项目 | 仪器名称 | 故障原因 | 修理时间 | 维修人 | 送修人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |