

开放式实验教学与实验室管理系统学生指南

实物实验

用户以学生身份登录系统，点击上侧导航栏中“实物实验”按钮，跳转到“预约管理\实物实验列表”页面，如图 1 所示。



序号	名称	实验类型	必修/选修	任课教师	实验日期	实验节	实验地点	报告截止日期	报告成绩	操作
1	5月15号新实验	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-23	第7-8节	北部庄楼楼大实...	2013-6-30 9:53:00	未批改	待做实验
2	计算机硬件-网卡	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-21	第4节	1221	2013-5-27 16:14:32	未批改	习题...
3	计算机硬件-内存	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-20	第1节	1221	2013-5-31 16:07:00	未批改	提交报告
4	自动化1	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-16	第1节	开放式实验楼	2013-5-20 13:45:23	未批改	
5	自动化2	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-16	第1-2节	开放式实验楼	2013-5-23 10:58:16	未批改	修改报告
6	开放式实验	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-12	第9-10节	开放式实验楼	2013-5-13 10:14:37	未批改	

图 1

- (1) 学生做完老师按安排的实物试验后，要在报告的截止日期之前，提交实验报告，在截至之前，学生可以对报告进行修改。如图 2 所示



序号	名称	实验类型	必修/选修	任课教师	实验日期	实验节	实验地点	报告截止日期	报告成绩	操作
1	5月15号新实验	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-23	第7-8节	北部庄楼楼大实...	2013-6-30 9:53:00	未批改	待做实验
2	计算机硬件-网卡	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-21	第4节	1221	2013-5-27 16:14:32	未批改	习题...
3	计算机硬件-内存	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-20	第1节	1221	2013-5-31 16:07:00	未批改	提交报告
4	自动化1	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-16	第1节	开放式实验楼	2013-5-20 13:45:23	未批改	
5	自动化2	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-16	第1-2节	开放式实验楼	2013-5-23 10:58:16	未批改	修改报告
6	开放式实验	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-12	第9-10节	开放式实验楼	2013-5-13 10:14:37	未批改	

图 2

- (2) 学生点击如上图所示的“提交报告”按钮，进入填写实验报告页面。如图 3 所示。



北京邮电大学

2013-03-27 08:28:42

您的位置: 预约管理 > 实物实验列表 > 电脑的结构

实验名称: 电脑的结构

实验类型: 实物实验

所属课程名称: 计算机应用

实验要求:

- 1、掌握电脑都是由哪几部分组件组成;
- 2、掌握电脑的核心
- 3、CPU主要作用;
- 4、VGA和DVI的区别;

实验报告内容:

- 1、掌握电脑都是由哪几部分组件组成 [请填写];
- 2、掌握电脑的核心 [请填写];
- 3、CPU主要作用 [请填写];
- 4、VGA和DVI的区别 [请填写];

暂存 提交 取消

图 3

- (3) 学生点击“提交”按钮后，可跳转到查看实验安排列表。如图 4 所示。



序号	名称	实验类型	必修/选修	任课教师	实验日期	实验节	实验地点	报告截止日期	报告成绩	操作
1	5月15号新实验	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-23	第7-8节	北部庄楼楼大实...	2013-6-30 9:53:00	未批改	待做实验
2	计算机硬件-网卡	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-21	第4节	1221	2013-5-27 16:14:32	未批改	习题...
3	计算机硬件-内存	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-20	第1节	1221	2013-5-31 16:07:00	未批改	提交报告
4	自动化1	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-16	第1节	开放式实验楼	2013-5-20 13:45:23	未批改	
5	自动化2	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-16	第1-2节	开放式实验楼	2013-5-23 10:58:16	未批改	修改报告
6	开放式实验	实物实验	必修实验	许晨教师	2013-05-12	第9-10节	开放式实验楼	2013-5-13 10:14:37	未批改	

图 4

(4) 学生可在实验前做习题来增加对实验的认识，如图 5 所示。



图 5

习题做完后，系统会根据教师制定的答案判断习题是否正确，如图 6 所示。



图 6

(5) 学生在提交报告之后，如果老师批改报告并发布成绩，学生可以在此查看成绩。如图 7 所示。



图 7

(6) 如图 8 中，学生点击“查看成绩”按钮，即可以看到教师对其实验报告的批改信息，如图 8 所示。



图 8