

基础物理实验教学中心缺勤补选实验系统

使用说明

Ver 1.5

规则说明

- 1、 每组只有一个补课位。
- 2、 每位同学每学期补课次数不超过三次。
- 3、 普通物理实验同学缺勤需要补课只能在普通物理实验课程内其他三个时段选择时间补课。基础物理实验周三（四）下午上课的同学需要补课只能周四（三）下午补课。

使用说明：

(本系统为首次应用，实验中心系统开发小组会根据同学们实际使用情况和体验对规则和使用说明等进行调整，会以更新文件形式的发到群里。)

1. 下午实验课结束后，教师会把当天实验课的缺勤情况提交系统。同学们在登录中心网站后，点击学生页左侧的导航栏中的“我的课程”链接，显示如下：

 **学生页**

现在位置：[首页](#) - [登录页面](#) - [我的课程](#)

[查看通知](#)
[查看下载](#)
[我的课程](#)
[课程介绍](#)
[实验成绩](#)
[上传报告](#)
[个人资料](#)
[辅助教学](#)
[课件](#)
[普通物理BBS](#)
[安全退出](#)

本学期实验列表

序号	周数	实验名称	上课教师	课程状态	操作
1	第二周(五下)	测定冰的溶解热和示波器的使用	实验中心	缺课	
2	第三周(五下)	电学实验基础知识和测量非线性元件的伏安特性	实验中心	正常	
3	第五周(五下)	薄透镜焦距的测量和显微镜	实验中心	正常	
4	第六周(五下)	测定金属的杨氏模量	刘春玲	缺课	提交缺勤证明
5	第七周(五下)	直流电桥	张晓东	正常	
6	第八周(五下)	分光计的调节和用掠入射法测折射率	马文君	正常	
7	第九周(五下)	刚体转动实验	王晨旭	正常	
8	第十周(五下)	LC电路的谐振现象	彭莹莹	正常	
9	第十一周(五下)	光衍射定量研究2	高宇南	正常	
10	第十二周(五下)	气轨上弹簧振子的简谐振动/复摆实验	韩伟	正常	
11	第十三周(五下)	用霍尔效应测量磁场	王健	正常	
12	第十四周(五下)	光的偏振现象	曲波	正常	
13	第十五周(五下)	测定空气中的声速	张焱	正常	
14	课后完成	测量误差和不确定度	刘春玲	正常	

北京大学基础物理实验教学中心 版权所有 北京大学物理学院 地址:海淀区成府路209号 邮编:100871 系统管理员Email: ppeic_at_pku.edu.cn 访问统计

在本学期实验列表中，未缺勤的实验显示为“正常”，有缺勤情况的实验显示为“缺课”，并在操作栏中显示“提交缺勤证明”链接。

2. 请使用 Word 编辑一个简单文档，要求内容：1、基本信息（姓名，学号，院系，手机号等）；2、缺勤原因；3、插入假条图片，编辑完成后导出为 pdf 文件备用。
3. 现在同学们需要点击“提交缺勤证明”链接，提交病假条等资料。如下图：

 学生页

现在位置: [首页](#) - [登录页面](#) - [我的课程](#)

查看通知

查看下载

我的课程

课程介绍

实验成绩

上传报告

个人资料

辅助教学

课件

普通物理BBS

安全退出

(请根据实验题目, 点击“上传”链接进行上传, 注意文件不能太大, 上传后用“下载测试”确认)

No	实验名称	上传资料	提交资料时间	下载测试	申请状态	是否通过
1	测定冰的熔解热和示波器的使用	上传PDF	-	-	-	未交
2	测定金属的杨氏模量	上传PDF	-	-	-	未交

说明: 系统将课程管理老师已审阅且审阅意见为通过的记录显示为“通过”!

北京大学基础物理实验教学中心 版权所有 北京大学物理学院 地址: 海淀区成府路209号 邮编: 100871 系统管理员Email: ppelec_at_pku.edu.cn 访问统计

4. 找到相应条目, 点击“上传 pdf”后, 如下图。

 学生页

现在位置: [首页](#) - [登录页面](#) - [我的课程](#)

查看通知

查看下载

我的课程

课程介绍

实验成绩

上传报告

个人资料

辅助教学

课件

普通物理BBS

安全退出

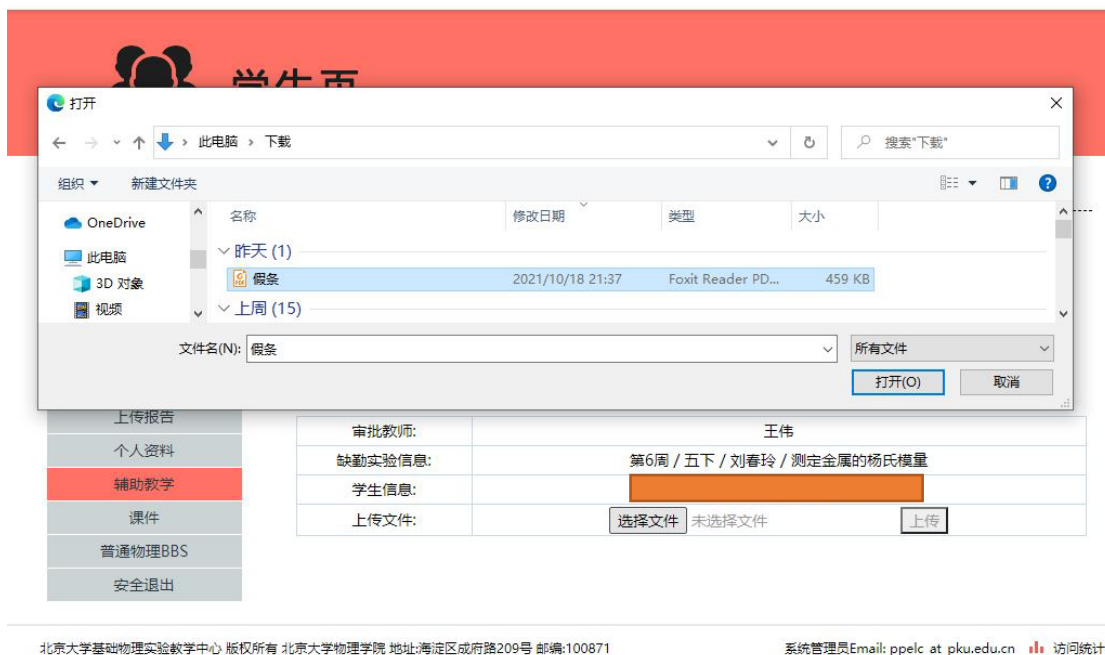
PDF上传

【说明】: 1. 上传文件限pdf, 文件大小限20M。
2. 上传文件具有覆盖功能, 多次上传仅保留最后一次上传文件。重复上传须谨慎。
3. 截止时间后, 上传按钮不再有效。
4. 系统收取申请、管理教师批阅后, 上传按钮不再有效。

审批教师:	王伟		
缺勤实验信息:	第6周 / 五下 / 刘春玲 / 测定金属的杨氏模量		
学生信息:	<div></div>		
上传文件:	<div>选择文件</div> 未选择文件	<div>上传</div>	

北京大学基础物理实验教学中心 版权所有 北京大学物理学院 地址: 海淀区成府路209号 邮编: 100871 系统管理员Email: ppelec_at_pku.edu.cn 访问统计

5. 点击“选择文件”。



6. 正确选择 PDF 文件后，点击“打开”。



7. 如上图，点击“上传”，完成提交。提交完成后显示如下图。



学生页

现在位置: 首页 - 登录页面 - 我的课程

查看通知

查看下载

我的课程

课程介绍

实验成绩

上传报告

个人资料

辅助教学

课件

普通物理BBS

安全退出

(请根据实验题目, 点击“上传”链接进行上传, 注意文件不能太大, 上传后用“下载测试”确认)

No	实验名称	上传资料	提交资料时间	下载测试	申请状态	是否通过
1	测定冰的熔解热和示波器的使用	上传PDF	-	-	-	未交
2	测定金属的杨氏模量	上传PDF	10-19 05:36:57	下载	已收取	待审

说明: 系统将课程管理老师已审阅且审阅意见为通过的记录显示为“通过”!

北京大学基础物理实验教学中心 版权所有 北京大学物理学院 地址:海淀区成府路209号 邮编:100871

系统管理员Email: ppeic_at_pku.edu.cn 访问统计

8. 同学们可以通过下载测试链接, 进行下载测试, 务必确认已上传的文件是你为申请补课制作的 PDF 文件。到此资料上传工作完成, 管理老师会在 24 小时内进行审核。若审核未通过, 则在上图“申请状态”处显示“审阅意见”链接或通过你 pdf 文件中的预留的联系方式与你联系沟通。若审核通过, 则可以开始选实验了, 如下图。



学生页

现在位置: 首页 - 登录页面 - 我的课程

查看通知

查看下载

我的课程

课程介绍

实验成绩

上传报告

个人资料

辅助教学

课件

普通物理BBS

安全退出

本学期实验列表

序号	周数	实验名称	上课教师	课程状态	操作
1	第二周(五下)	测定冰的熔解热和示波器的使用	实验中心	缺课	
2	第三周(五下)	电学实验基础知识和测量非线性元件的伏安特性	实验中心	正常	
3	第五周(五下)	薄透镜焦距的测量和显微镜	实验中心	正常	
4	第六周(五下)	测定金属的杨氏模量	刘春玲	缺课	请及时选课
5	第七周(五下)	直流电桥	张晓东	正常	
6	第八周(五下)	分光计的调节和用掠入射法测折射率	马文君	正常	
7	第九周(五下)	刚体转动实验	王晨旭	正常	
8	第十周(五下)	LC电路的谐振现象	彭莹莹	正常	
9	第十一周(五下)	光衍射定量研究2	高宇南	正常	
10	第十二周(五下)	气轨上弹簧振子的简谐振动/复摆实验	韩伟	正常	
11	第十三周(五下)	用霍尔效应测量磁场	王健	正常	
12	第十四周(五下)	光的偏振现象	曲波	正常	
13	第十五周(五下)	测定空气中的声速	张焱	正常	
14	课后完成	测量误差和不确定度	刘春玲	正常	

北京大学基础物理实验教学中心 版权所有 北京大学物理学院 地址:海淀区成府路209号 邮编:100871

系统管理员Email: ppeic_at_pku.edu.cn 访问统计

9. 点击“请及时选课”链接，会显示补课实验列表。本页中显示两张表格，分别是正常实验教学周该实验的可用补课位信息表，和补课周该实验可用补课位信息表。同学根据情况选则，点击“选择此位”即可完成补选课操作。

 学生页

现在位置: [首页](#) - [登录页面](#) - [我的课程](#)

[查看通知](#)

[查看下载](#)

[我的课程](#)

[课程介绍](#)

[实验成绩](#)

[上传报告](#)

[个人资料](#)

[辅助教学](#)

[课件](#)

[普通物理BBS](#)

[安全退出](#)

本学期教学周可选补课实验列表

序号	周次	时段	实验名称	学生姓名	操作
1	第六周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位
2	第七周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位
3	第八周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位
4	第九周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位
5	第十周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位
6	第十一周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位
7	第十二周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位
8	第十三周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位
9	第十四周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位
10	第十五周	星期二下午	测定金属的杨氏模量	补课位	选择此位

10. 完成补课选课后，“我的课程”页面会有信息更新。若需要更改补课实验，请先点击“退补选课”链接，并按照文中编号 9 的说明再次操作即可。补选课正常完成状态如下图：

 学生页

现在位置: [首页](#) - [登录页面](#) - [我的课程](#)

[查看通知](#)

[查看下载](#)

[我的课程](#)

[课程介绍](#)

[实验成绩](#)

[上传报告](#)

[个人资料](#)

[辅助教学](#)

[课件](#)

[普通物理BBS](#)

[安全退出](#)

本学期实验列表

序号	周数	实验名称	上课教师	课程状态	操作
1	第二周(五下)	测定冰的熔解热和示波器的使用	实验中心	缺课	
2	第三周(五下)	电学实验基础和测量非线性元件的伏安特性	实验中心	正常	
3	第五周(五下)	薄透镜焦距的测量和显微镜	实验中心	正常	
4	第六周(五下)	测定金属的杨氏模量	刘春玲	缺课已选	已选补课
5	第七周(五下)	直流电桥	张晓东	正常	
6	第八周(五下)	分光计的调节和用掠入射法测折射率	马文君	正常	
7	第九周(五下)	刚体转动实验	王晨旭	正常	
8	第十周(五下)	LC电路的谐振现象	彭莹莹	正常	
9	第十一周(五下)	光衍射定量研究2	高宇南	正常	
10	第十二周(五下)	气轨上弹簧振子的简谐振动/复摆实验	韩伟	正常	
11	第十三周(五下)	用霍尔效应测量磁场	王健	正常	
12	第十四周(五下)	光的偏振现象	曲波	正常	
13	第十五周(五下)	测定空气中的声速	张效玲	正常	
14	课后完成	测量误差和不确定度	刘春玲	正常	
15	第七周(二下)	测定金属的杨氏模量	张熙博	补课	退'补选课'

北京大学基础物理实验教学中心 版权所有 北京大学物理学院 地址:海淀区成府路209号 邮编:100871

系统管理员Email: ppelc_at_pku.edu.cn  访问统计

补充说明：确有请假事由且提前已确定缺席某次实验课时，如需要尽早安排补课时间，也可联系王伟老师（wangwei84@pku.edu.cn 或微信）请假，王伟老师确认后即可提前把你该次实验课课程状态改为“缺勤”（注意一旦提交不可再次更改），此时即可按照上述操作执行请假补选流程。

技术支持电话：62754166/13701329351

邮箱：liuguochao@pku.edu.cn