





1.	1
2.	1
	1
	2
3	3
4	4

1.



The screenshot shows the login interface for the Beijing Institute of Technology's unified identity authentication system. At the top, there is a banner with the university's name in Chinese and English, and a slogan: "一个账号一次登录，畅享数字校园的便捷服务" (One account, one login, enjoy the convenience of digital campus services). Below the banner, the page is divided into two main sections: a login form on the left and a help/FAQ section on the right.

统一身份认证登录

用户名:

密码:

七天保持登录状态

登录

[忘记密码?](#) [注册激活](#)

统一身份认证是什么?
统一身份认证是数字校园的一个基础服务。通过它您每天打开浏览器，只需输入一次密码，便可登录数字校园的各项服务。

我的统一身份认证用户名是什么?
如果您是北理工学生，您的学号就是您的用户名，如果您是北理工的教职工，您的10位工号就是您的用户名。（原5位工号前加61201，原4位工号前加612009）

我的默认密码是什么?
2015年8月前入学的学生和2015年10月15日后入职的教职工，请在登录后的30天内注册激活自己的账号。

2015年8月前入学的学生和2015年10月15日前入职的教职工，默认密码是您的证件号码（如身份证）的后6位。如您注册时提供的个人信息中没有证件号，则可能是您出生日期（YYYYMMDD格式）或班号。

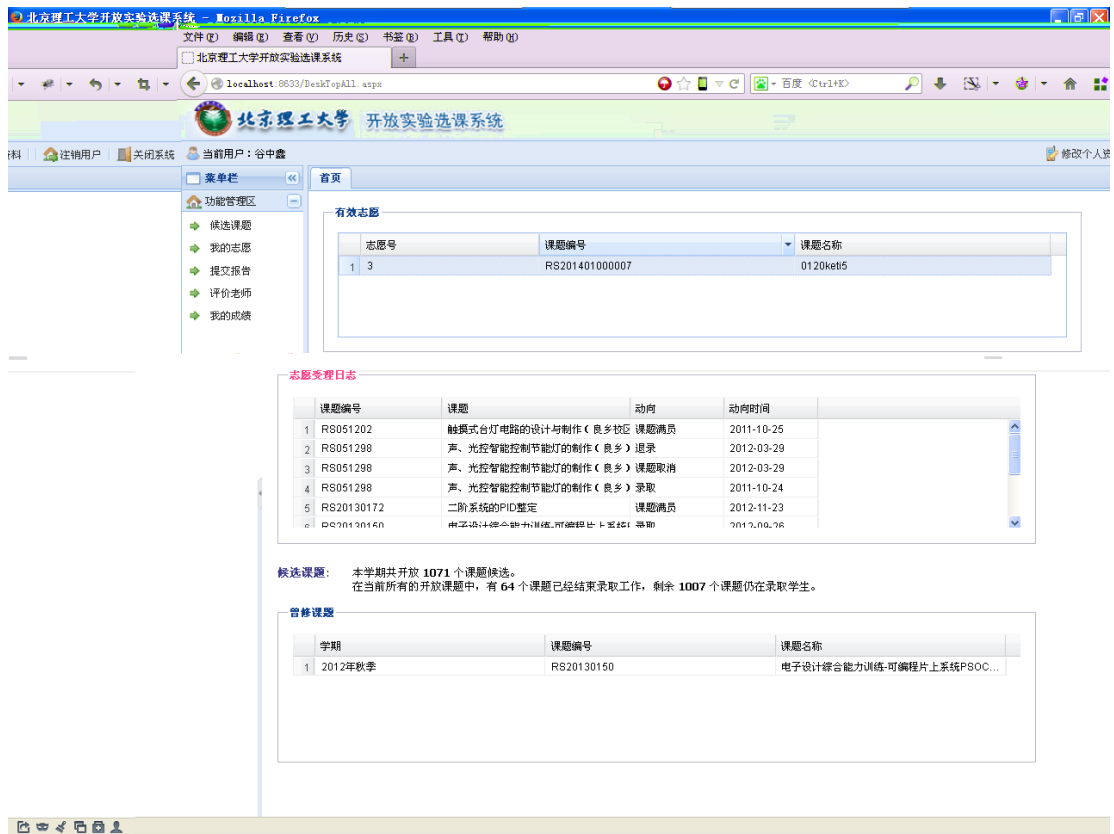
如何修改密码?
您直接访问 <http://login.bit.edu.cn>，登录后就可以修改密码。请您务必在修改密码的同时留下手机号和邮箱，这样如果您忘记了密码，可以自己重置。如果您无法通过系统重置密码，请携带有效证件到中关村校区网络服务中心客服中心办理。

常见问题
系统提示您的账号没有激活：您需要自己注册激活您的账号。

系统提示您无权访问应用：全日制本科生需完成网上预报到，方可访问全部应用系统。

[查看个人信息](#)

2.



The screenshot shows the '有效志愿' (Valid Volunteering) section of the system. It contains a table with the following data:

志愿号	课题编号	课题名称
1 3	RS201401000007	0120ket5

Below this, the '志愿受理日志' (Volunteering Acceptance Log) section displays a table of course status changes:

课题编号	课题	动向	动向时间
1 RS051202	触摸式台灯电路的设计与制作(良乡校区)	课题满员	2011-10-25
2 RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	退录	2012-03-29
3 RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	课题取消	2012-03-29
4 RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	录取	2011-10-24
5 RS20130172	二阶系统的PID整定	课题满员	2012-11-23
6 RS20130160	电子设计综合能力训练-可编程序上系统PSOC...	课题满员	2012-06-26

Text below the log states: 本学期共开放 1071 个课题挑选。在当前所有的开放课题中, 有 64 个课题已经结束录取工作, 剩余 1007 个课题仍在录取学生。

The '曾经课题' (Former Courses) section shows a table with one entry:

学期	课题编号	课题名称
1 2012年秋季	RS20130150	电子设计综合能力训练-可编程序上系统PSOC...

有效志愿

志愿号	课题编号	课题名称
1 3	RS201401000007	0120ket5



首页

本期有效志愿

课题: RS201404000007-20140402
上课地点: 33
上课时间: 2
起止日期: 2

[放弃此课题](#)

志愿受理日志

	课题编号	课题	动向	动向时间
1	RS051202	触摸式台灯电路的设计与制作(良乡校区)	课题满员	2011-10-25
2	RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	退录	2012-03-29
3	RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	课题取消	2012-03-29
4	RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	录取	2011-10-24
5	RS20130172	二阶系统的PID整定	课题满员	2012-11-23
6	RS20130150	电子设计综合能力训练-可编程片上系统	录取	2012-09-26

候选课题: 本学期共开放 **1071** 个课题候选。
在当前所有的开放课题中, 有 **64** 个课题已经结束录取工作, 剩余 **1007** 个课题仍在录取学生。

曾修课题

	学期	课题编号	课题名称
1	2012年秋季	RS20130150	电子设计综合能力训练-可编程片上系统PSOC...

北京理工大学 开放实验选课系统

当前用户: 谷中鑫 修改个人资料 | 注销用户 | 关闭系统

功能管理区

快捷选课

《当前学期》快捷选课

课程列表:

课程编号	课程名称	所有者	内容简介	拟招人数	计划学时	课程学分	开放地点	开放时间	开放起止日期	指导教师	联系电话	联系电话
1	RS201301	MP3数码相机 马幼鸣	了解数码相机	30	40	2	良乡理学院B楼 学生课余		12~16周	马幼鸣	88912618	mym8227...
2	RS201303	丝网技术及水/甘泉	讲授基础知识	50	16	1	良乡2号楼B02 良乡周六全天		2013.10.15~	刘洁	13521313...	82907318...
3	RS201304	DIY自助护肤霜 甘泉	讲授基础知识	100	24	1.5	良乡2#B0301 周六全天		2013.10.15~1	刘洁	88912578...	82908...
4	RS201305	PROE产品设计 赵大钢	学习理解现代	30	32	2	工程训练中心 每周日晚上		2013.10-201	赵大钢	88913002	zhdgb@b...
5	RS201306	网页快速设计 赵大钢	采用流行Drea	30	32	2	工程训练中心 每周六晚上		2013.10-201	赵大钢, 赵...	88913002	zhdgb@b...
6	RS201307	微机组装、检修 李斌	通过实验,学	120	32	2	良乡校区B楼 周一至周五		2013.10.15~	李斌	131011100	29978718
7	RS201303	2giles无线路 张号	2giles无线路	10	32	2	牛心馆学教1 与学生协商		第二周至第十	王洁	60312121	
8	RS201309	基于超态和样 张号	king504C内部	20	32	2	牛教1226 与学生商议		第四周至第十	王洁	2921	wangj@b...
9	RS201310	语音信号处理 张号	自行设计信号	150	32	2	信息楼4025 8:30-22:30		2013.9.2013	张号, 唐	88913173	zhangj1491
10	RS201311	数字语音信号 张号	学生通过编程	120	32	2	信息楼4025 每日下午2		4-15周	唐德华	135011100	xuohg@...
11	RS201313	计算机组成 高平	1)学习计算机	120	40	0	良乡理学院2号 18:30-21		2013年10月1	高平, 苏京霞	88912609	gaoping@...
12	RS201314	网络恶意代码 高平	了解计算机网	120	40	2	良乡理学院2号 18:30-21		2013年10月1	罗森林, 高	88912600	gaoping@...
13	RS201315	网络攻击与防御 高平	网络攻击与防	120	44	2	良乡理学院2号 18:30-21		2013年10月1	罗森林, 高	88912600	gaoping@...

注意：不能在不同志愿选择相同课题。
注意：带*的项为必填项。

选课程由:

手机号码: *

联系电话: *

邮箱:

清空志愿 提交志愿

该输入项为必填项

北京理工大学 开放实验选课系统

当前用户：谷中鑫 修改个人资料 注销用户 关闭系统

菜单栏 << 首页 我的志愿

功能管理区

- 候选课题
- 我的志愿
- 提交报告
- 评价老师
- 我的成绩

注意：不能在不同志愿选择相同课题。
注意：带*的项为必填项。

第一志愿:

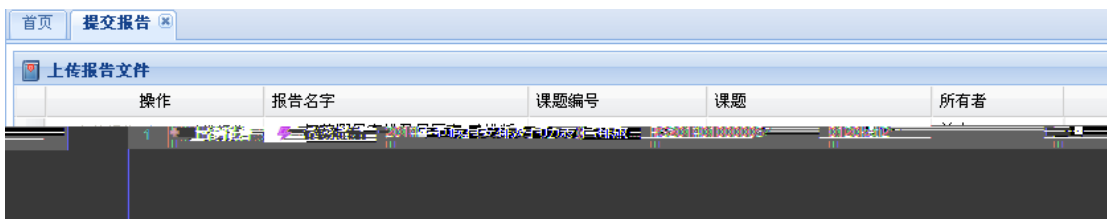
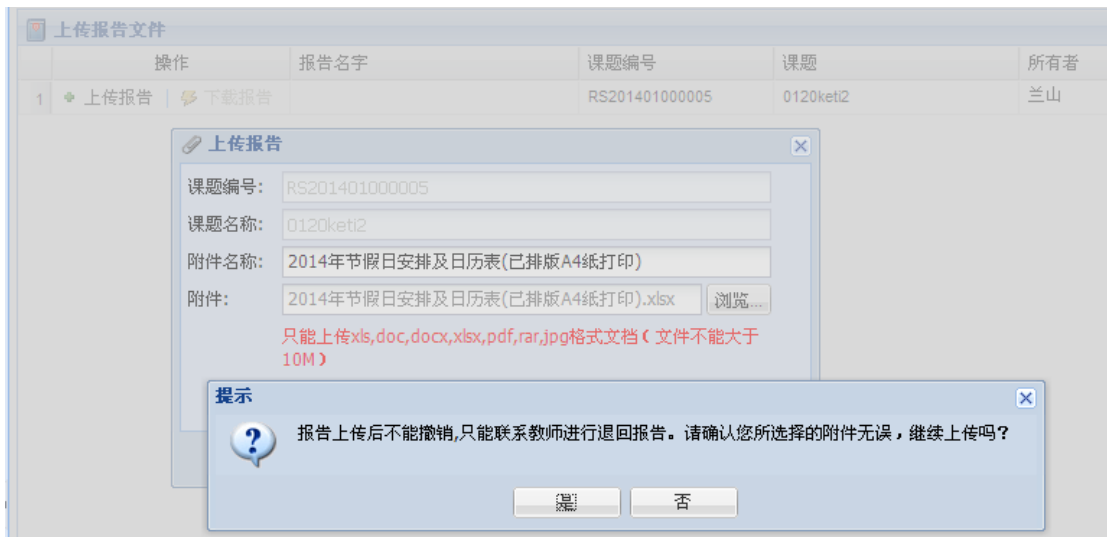
温馨提示

手机号码: 15409090909 *

联系电话: WEWE *

邮箱: 123456@12.COM *

确定



首页 | 提交报告 | 评价老师

对教师评价

操作	课题所有者	课题编号	课题	实验室	所在院系	开放地点	开放起止日期	拟
1 填写评价 查看评价	兰山	RS201401000005	0120ket2		出版社			99

评分

课题编号-名称: RS201401000005-0120ket2

课题所有者: 兰山

指导教师:

【评分标准】 提示: 单击“填评分”列某一行, 进行评分!

序号	内容	分值	填评分
1	对教学工作有热情, 讲课认真、投入。	20	
2	授课内容充实、先进、信息量大。	20	
3	实验内容设置合理。	20	
4	教师辅导、答疑及作业批改认真。	20	
5	教师语言表述能力。	20	

7

我的成绩

打印成绩单 学期: 2013秋季

学期	课程编号	课程名称	成绩	备注
1 2013年秋季	RS201401000005	0120ket2		

7