





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

1.



统一身份认证登录

用户名：

密码：

找回密码/忘记密码

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,只需输入一次账号和密码,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月后入学的学生和2015年10月15日后入职的教职工,请在报到后的30天内注册激活密码并登录。

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)的前五位。如您注册时填写的个人信息中没有证件号,则可能是您出生日期(YYYYMMDD格式)或手机号。

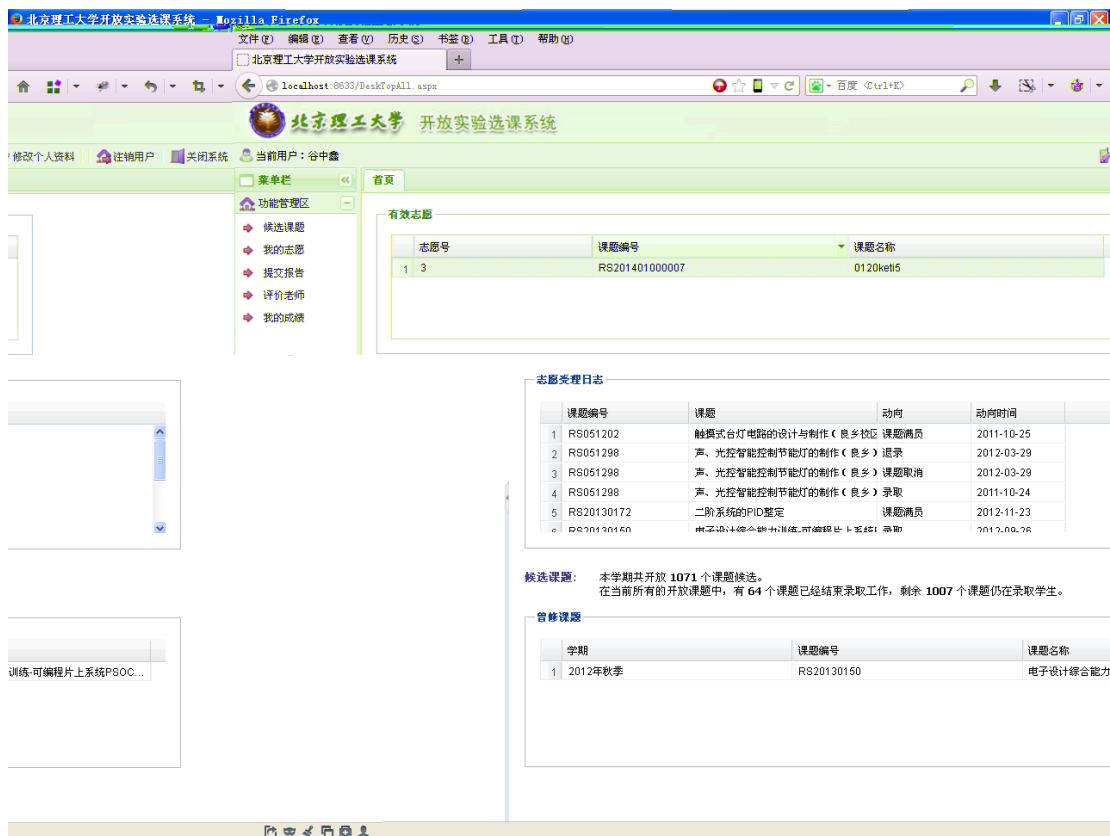
如何修改密码?
您直接访问 <http://login.bit.edu.cn> 登录后就可以修改密码。请您务必修改密码时,对原下划线号和邮箱。这样如果您忘记了密码,可以自行重置。如果您忘记密码通过系统重置密码,有填写有教工证到中关村校区网络教育中心索取凭证。

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。

系统提示您无权限? 您应用-今日制本科生活类网页上被限制,可[查看全部应用系统](#)。

[保障个人隐私](#)

2.



The screenshot shows a web browser window displaying the '北京理工大学 开放实验选课系统' (Beihang University Open Experiment Course Selection System). The interface includes a navigation menu on the left with options like '我的志愿' (My Applications) and '我的成绩' (My Grades). The main content area features a table of '有效志愿' (Valid Applications) and a '志愿受理日志' (Application Processing Log) table.

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

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鉴定	课题满员	2012-11-23
6 RS20130150	电子设计综合实训(课程组)	课题满员	2012-11-23

截止课题: 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。

学期	课题编号	课题名称
1 2012年秋季	RS20130150	电子设计综合能力

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](#)

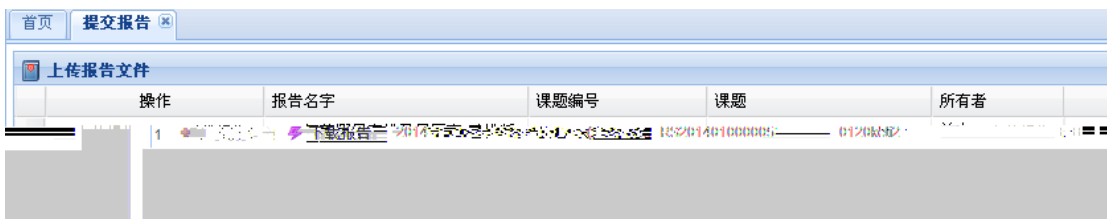
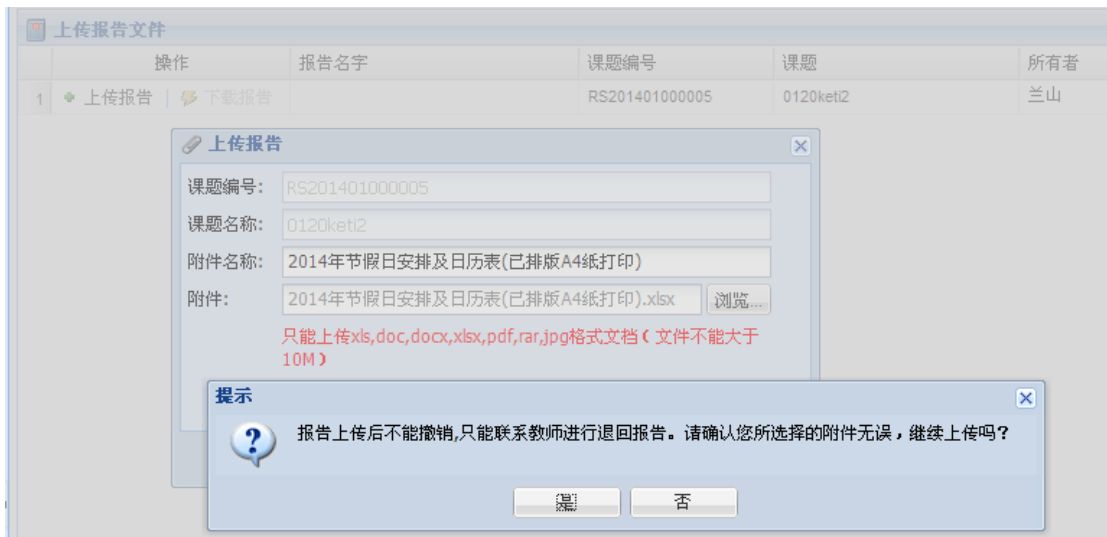
功能管理区

快捷选课

课程列表

课程编号	课程名称	所有者	内容简介	选课人数	计划学时	课程学习	开始地点	开始时间	开始截止日期	指导老师	联系电话	联系邮箱
1. R3201201	MP3数码播放机	马成峰	了解数码产品	30	40	2	良乡理工大学3# 学生课室	12-16周	马成峰	60312510	myw@127...	
2. R3201303	丝网排法及示	甘泉	讲解基础知识	30	16	1	良乡2号楼4#	良乡周六至天	2013.10.15--	刘洁	13921313...	62807319
3. R3201304	DIY智能家居	甘泉	讲解基础理论	100	24	15	良乡#49-301	周六至天	2013.10.15--1	刘洁	68432578	62807319
4. R3201305	PROE产品件	刘本顺	学习理解软件	30	52	2	工程训练中心	每周日晚上	2013.10-2014	刘本顺	6843302	zhengao@b...
5. R3201306	网页快速设计	刘本顺	学习进行Diva	30	52	2	工程训练中心	每周日晚上	2013.10-2014	刘本顺	6843302	zhengao@b...
6. R3201207	微机组装、检修	李强	通过实践,学	120	52	2	良乡理工	周六至天	2013.10.15--	李强	13921313...	62807319





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