

2017





.....4

 4

 4

 4

 5

.....

北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

一个辛苦一次登录，畅享数字校园的所有服务

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?
统一身份认证是指通过统一的认证平台，实现不同系统、不同应用之间的身份认证和授权管理。通过统一身份认证，用户可以方便地在不同系统、不同应用之间进行身份认证和授权管理，提高系统的安全性和易用性。

我的统一身份认证用户名是什么?
统一身份认证用户名是指用户在统一身份认证系统中的唯一标识。您的统一身份认证用户名是您的位上号。位上号就是您的用户名。(原 5 位上号前加 61201, 原 4 位上号前加 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(YYYMMDD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大厅办理。

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目标应用：全日制本科生需完成网上预报到，才能访问全部应用系统。

[保障个人隐私](#)

北京理工大学开放实验选课系统 - Mozilla Firefox

北京理工大学开放实验选课系统

localhost:8833/DesktopAll.aspx

北京理工大学 开放实验选课系统

修改个人资料 注销用户 关闭系统 当前用户: 谷中鑫

菜单栏 << 首页

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

有效志愿

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

动向

动向	动向时间
课题满员	2011-10-25
退课	2012-03-29
课题取消	2012-03-29
录取	2011-10-24
课题满员	2012-11-23
退课	2012-03-29

作, 剩余 1007 个课题仍在录取学生。

课题名称

电子设计综合能力训练-可编程片上系统PSOC...

志愿受理日志

课题编号	课题
1	RS051202 触摸式台灯电路的设计与制作 (良乡校区)
2	RS051298 声、光控智能控制节能灯的制作 (良乡)
3	RS051298 声、光控智能控制节能灯的制作 (良乡)
4	RS051298 声、光控智能控制节能灯的制作 (良乡)
5	RS20130172 二阶系统的PID整定
6	RS20130150 电子设计综合能力训练-可编程片上系统PSOC...

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

曾修课题

学期	课题编号
1	2012年秋季
	RS20130150

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](#)

2

志愿受理日志

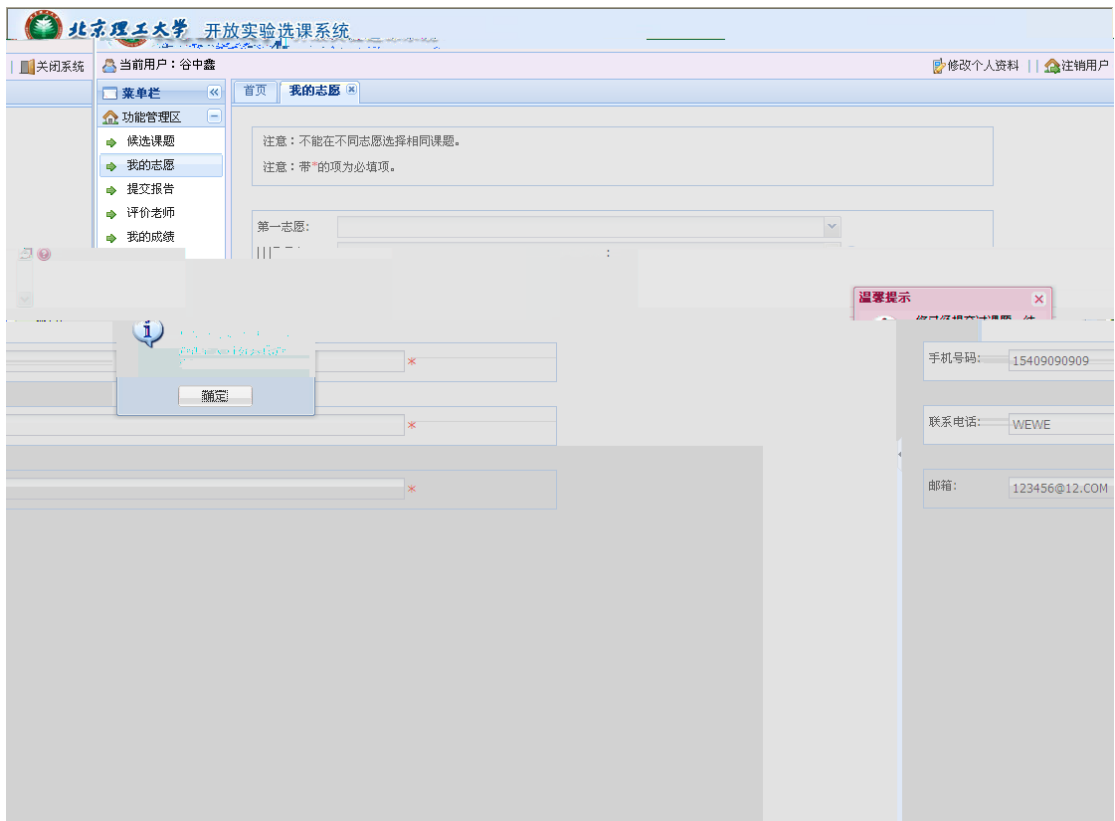
课题编号	课题	动向	动向时间
1 RS051202	触摸式台灯电路的设计与制作(良乡校区)	课题满员	2011-10-25
2 RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	退录	2012-03-29
3 RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	课题取消	2012-03-29
4 RS051298	声、光控智能控制节能灯的制作(良乡)	录取	2011-10-24
5 RS20130172	二阶系统的PID整定	课题满员	2012-11-23
6 RS20130150	电子设计综合能力训练-可编程片上系统PSOC...	录取	2012-09-26

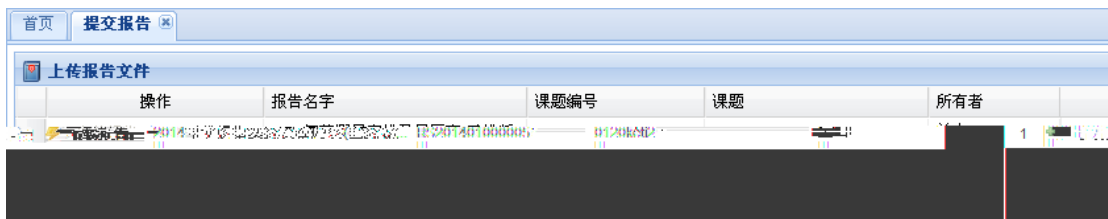
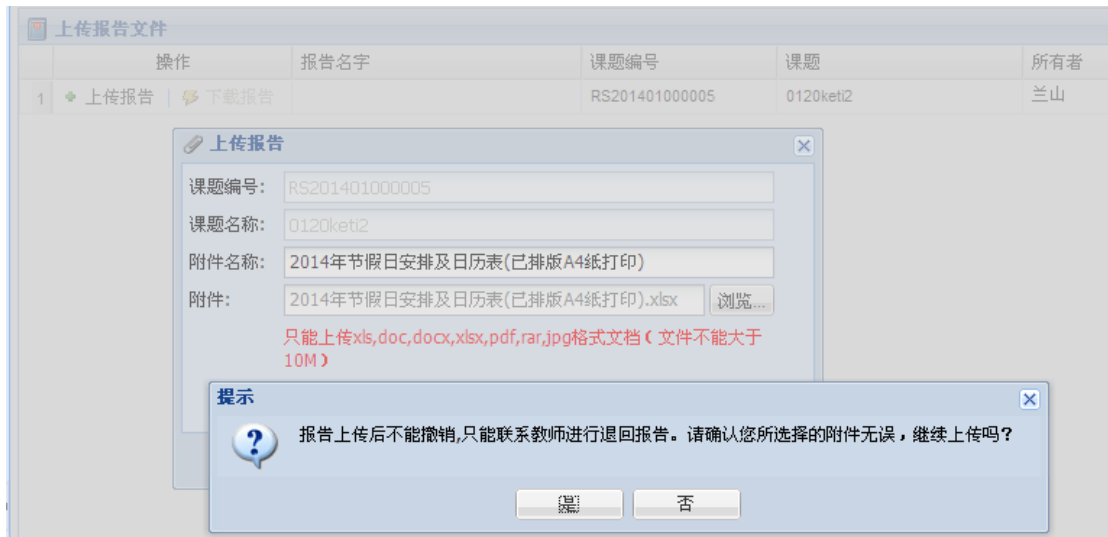
3

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...





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	

20

100

+

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		