

2017

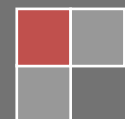
北京理工大学
开放实验选课系统

《学生使用手册》

功能介绍、使用操作、注意事项

北京理工大学实验室与设备管理处

2017-3-6



北 京 理 工 大 学

开 放 实 验 选 课 系 统

(学生指南)

2017-3-6

北京理工大学实验室与设备管理处

目 录

1 系统登录.....	4
1.1 系统登录页面	4
2 学生登录及主页面	4
2.1 学生登录	4
2.2 系统主页面	5
3 候选课题.....	7
4. 我的志愿.....	7
5、 提交报告.....	8
6、 评价教师.....	9
7、 我的成绩.....	10

1 系统登录

1.1 系统登录页面

1.1.1 系统登录地址: <http://bitlab.bit.edu.cn:9102/>

1.1.2 登录验证: 输入您的“登录账号”和“登录密码”, 即可登录。

1.1.3 说明:

a、登录账号系统默认为用户账号即学生学号;

b、登录密码详见登录页面。比如初始密码为身份证后六位, 其中字母均为小写。若您登记的个人信息中没有身份证号, 则密码为八位班号或出生日期。

1.1.4 登录页面:



2 学生登录及主页面

2.1 学生登录

学生登录, 进入到系统的主页面, 左侧菜单栏主要包括 5 个功能模块: 候选课题、我的志愿、提交报告、评价老师以及我的成绩。

注意：

- (1) 填写志愿时候，学生请留下手机号码，方便教师用短信交流。
- (2) 若要刷新页面数据，只需关闭右侧打开页签，然后再重新点击左侧菜单栏打开该页面即可。
- (3) 学期末时，学生提交报告后，教师才能给与成绩。若不提交报告，则教师无法给您的成绩，您也无法评价教师。

2.2 系统主页

主页面左侧是功能管理区，即学生功能，首页显示当前登录学生在当前学期中的有效志愿以及历年来志愿受理日志，还有曾修课题，以及当前学期候选课题和开放课题的简单录取情况。

The screenshot shows the homepage of the 'Beijing Jiaotong University Open Experiment Selection System'. The left sidebar contains a navigation menu with links: '当前用户：谷中鑫', '功能管理区' (including '候选课题', '我的志愿', '提交报告', '评价老师', '我的成绩'), and '修改个人资料' (Logout). The main content area has several sections:

- 有效志愿**: A table showing current volunteer applications. One entry is visible: '志愿号 3' (Topic ID RS201401000007), '课题名称 0120ket5'.
- 志愿受理日志**: A table showing a history of topic handling. Several entries are listed, such as 'RS051202' (Topic ID RS051202), 'RS051298' (Topic ID RS051298), and 'RS20130172' (Topic ID RS20130172).
- 候选课题**: A note stating '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**: A table showing previously修读过的课题. One entry is visible: '学期 2012 年秋季' (Term Spring 2012), '课题编号 RS20130150', '课题名称 电子设计综合能力训练-可编程片上系统PSOC...'.

- (1) 在“有效志愿”列表中，即下图，记录学生当前有效志愿。

有效志愿			
	志愿号	课题编号	课题名称
1	3	RS201401000007	0120keti5

注意：若管理员授予学生可以自己放弃志愿时，当学生被录取之后，学生有权利放弃自己的课题。放弃课题可能导致其他课题录取不上，所以请谨慎放弃课题。如下图所示：

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”主要记录学生历年每学期受理情况，有退录或者录取或者其他动向。

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) 曾修课题记录学生以前修过的课题。候选课题描述当前学期课题情况。
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...

3 候选课题

候选课题主要包括：当前学期可以选择的课题，双击一行可以查看课题明细。点击左侧“功能管理区”中的“我的课题”，可以看到下图。

The screenshot shows a web-based application interface for experimental course selection. At the top, there's a header bar with the university logo and the title '开放实验选课系统'. Below the header, a left sidebar contains navigation links: '我的志愿' (My Volunteering), '提交报告' (Submit Report), '评价老师' (Evaluate Teacher), and '我的成绩' (My成绩). The main content area is titled '当前学期 > 候选课题' (Current Semester > Selected Topics). It features a search bar with fields for '课程名称...' and '所有者...', and a '查询' (Search) button. A note at the top right says '提示：双击一行查看课题的详细。' (Tip: Double-click a row to view detailed information about the topic.). Below the search bar is a table listing 21 selected topics. The columns include: 课程编号 (Course ID), 课程名称 (Course Name), 所有者 (Owner), 内容简介 (Introduction), 拟招人数 (Number of Participants), 计划学时 (Planned Hours), 课题学分 (Topic Credit), 开放地点 (Open Location), 开放时间 (Open Time), 开放起止日期 (Open Date Range), 指导教师 (Supervisor), 联系电话 (Phone Number), and 联系邮箱 (Email Address). Each row in the table represents a specific topic, such as 'MP3数码播放器 马劲鸣' or 'Zigbee无线传 张婷'. At the bottom of the page, there are navigation icons for back, forward, and search, along with a footer note '显示 1 - 21 条, 共 1007 条' (Showing 1 - 21 of 1007).

课程编号	课程名称	所有者	内容简介	拟招人数	计划学时	课题学分	开放地点	开放时间	开放起止日期	指导教师	联系电话	联系邮箱
1 RS201301	MP3数码播放器 马劲鸣	了解数码产品	30	40	2	良乡理学院B楼 学生课余	12~16周	马劲鸣	68912618	rmym6227...		
2 RS201303	丝网技法及实践 甘泉	讲授基础知识	50	16	1	良乡2号楼B区	良乡周六全天	2013.10.15~	刘洁	13521313...	82907318...	
3 RS201304	DIY自制护肤品 甘泉	讲座基础知识	100	24	1.5	良乡2#BX301	周六全天	2013.10.15~	刘洁	68912578...	82907318...	
4 RS201305	PROE产品设计 赵大纲	学习理解现代	30	32	2	工程训练中心	每周日晚上...	2013.10.-201	赵大纲	68913002	zhdgbt@b...	
5 RS201306	网页快速设计 赵大纲	采用流行Drea	30	32	2	工程训练中心	每周六晚上...	2013.10.-2013	赵大纲、赵...	68913002	zhdgbt@b...	
6 RS201307	微机组装、检测 李越	通过实验，学	120	32	2	良乡校区开放	周日上午8...	9-15周良乡	李越	13401160...	2693lyue...	
7 RS201308	Zigbee无线传 张婷	ZigBee无线传	10	32	2	中心教学楼12	与学生协商	第三周至第十	王涛	68912921		
8 RS201309	基于组态软件 张婷	KingSCADA版	20	32	2	中教1220	与学生商议	第四周至第十二	王涛	2921	wangtaobit...	
9 RS201310	函数信号发生 张忠廉	自行设计信号	350	32	2	信息楼4025	8:30-22:30	2013.9-2013.	张忠廉、唐...	68913173	zhangl451...	
10 RS201311	数字调谐收音机 李越	学生通过焊接、	120	32	2	良乡校区开放	周日下午2...	9-15周	徐德华	13601105...	xudh@bit...	
11 RS201313	计算机组成原理 高平	1)学习计算机	120	40	0	良乡理学2号楼	18:30-21...	2013年10月1-	高平、苏京霞	68912609	gaoping@...	
12 RS201314	网络恶意代码 高平	了解计算机病	120	40	2	良乡理学2号楼	18:20-21...	2013年10月11	罗森林、高...	68912609	gaoping@...	
13 RS201315	网络安全与对抗 高平	网络安全与对抗	120	44	2	良乡理学2号楼	18:20-21:20	2013年10月11	罗森林、高平	68912609	gaoping@...	
14 RS201317	从扫描皮书中提取 敦引霞	由于市场上存	30	40	2	良乡化学楼40	课余时间	2013年10月1-	付引霞	13522993...	fuxj@bit.e...	
15 RS201319	基于RMINI240 高玄怡	1.学习MINI24...	20	40	1	中关村校区4#	业余时间	2013年10月~	高玄怡	13671174...	gaoxuyan...	
16 RS201320	二阶系统的PI控制器 姜增如	本开放实验室	20	10	0.5	7#教学楼217	周一、周三...	2013年10月8:	姜增如	68915074	jiang5074...	
17 RS201321	频率响应法(姜增如)	内容简介 MATI	20	10	0.5	7#教学楼217	周四下午...	2013年10月8:	姜增如	68915074	jiang5074...	
18 RS201322	实验动物的杀伤 李岩	每人亲自动手	20	32	2	良乡生物实验	课余时间	2013.10.14-1	李岩	68918041	leeyan@b...	
19 RS201323	药物毒性试验 李岩	首先进行试验	15	32	2	良乡化学楼5层	课余时间	2013.10.14-1	李岩	68918041	leeyan@b...	
20 RS201325	利用大型仪器 张爱英	本研究采用的	10	48	3	中关村校区5#	2013-2014...	第6周-第12周	张爱英	68912650	zhayi@bit.e...	
21 RS201327	天然药物化学 刘桂艳	熟悉实验仪	55	32	2	良乡校区化学	晚上或周六...	2013.11~201	刘桂艳	13521688...	gyliu@bit.e...	

(1) 查询：输入查询条件，课题名称或者所有者可以查询到相关的课题。

(2) 双击每一行，可以查看课题明细。

4 我的志愿

点击左侧菜单栏中“我的志愿”，可以选择自己喜欢的课题，并填写选课理由，务必完善手机、联系方式以及邮箱（全部必填。若无联系电话可填写手机号码），便于后期教师联系本人。填写完毕后，点击右下角“提交志愿”即可提交。

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：

选课理由：

手机号码： *

联系电话： * ! 该输入项为必输项

邮箱： *

清空志愿 提交志愿

若已经填写志愿并且志愿有效，则页面成灰色，不可再次填写志愿。如下图：



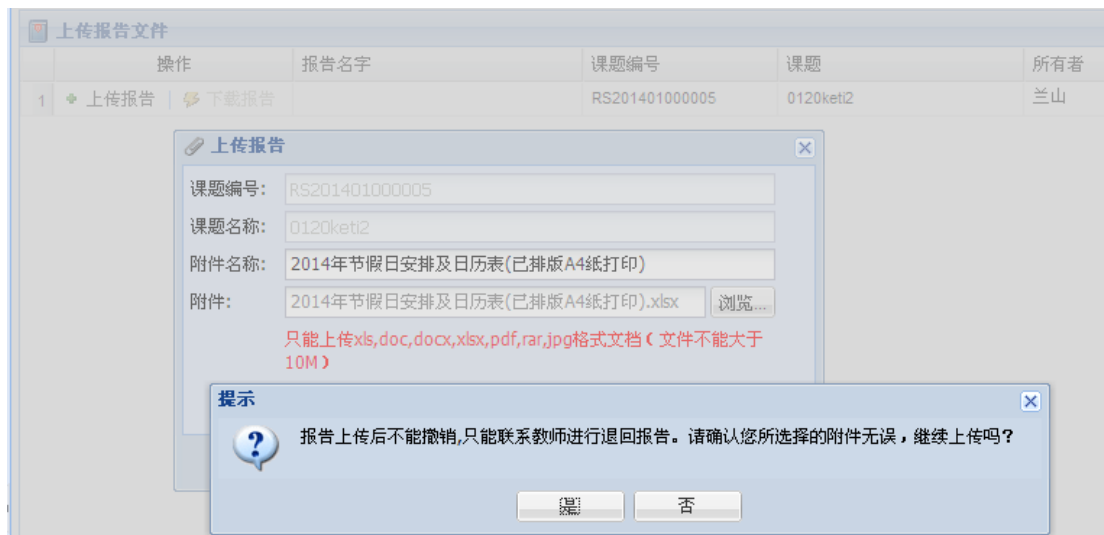
5 提交报告

点击左侧菜单栏“提交报告”，则学生可以看到当前学期所修课题，对

应课题上传报告，则教师才可以给与学生成绩。**上传报告需谨慎，若上传报告有误，则需联系教师退回报告。**



填写附件名称，选择附件，点击“开始上传”按钮，



点击“是”则继续上传，“否”则取消上传。如下图为上传完成。



6 评价教师

上传报告后，才能评价教师。点击“填写评价”则如下图所示：

The screenshot shows a web-based application for evaluating teachers. At the top, there are navigation links: 首页 (Home), 提交报告 (Submit Report), and 评价老师 (Evaluate Teacher). The main content area has a title '对教师评价' (Evaluate Teacher) with a checkmark icon. Below it is a table with columns: 操作 (Operation), 课题所有者 (Project Owner), 课题编号 (Project Number), 课题 (Topic), 实验室 (Laboratory), 所在院系 (School), 开放地点 (Open Location), 开放起止日期 (Open Date Range), and 拟 (Proposed). A row shows the value '1 填写评价 | 查看评价 兰山 RS201401000005 0120keti2 出版社 99'. A modal dialog box titled '评分' (Rating) is open, containing the text '课题编号-名称: RS201401000005-0120keti2' and '课题所有者: 兰山'. It also includes a section for '指导教师:' (Supervisor) and a table titled '【评分标准】' (Scoring Criteria) with 5 rows. The table has columns: 序号 (Sequence Number), 内容 (Content), 分值 (Score Value), and 填评分 (Enter Score). All score values are listed as 20. At the bottom of the dialog are '提交' (Submit) and '取消' (Cancel) buttons.

在上图中表格“填评分”一栏填写分数，必须小于 20，满分 100，填写完后“提交”即可。填写不适当无法完成“提交”

注意：学生完成所选课程后，必须完成两个步骤：提交报告+评价教师。随后，授课教师才可给学生评分。请各位同学按授课教师的要求，按时提交报告，并对授课教师进行评分。

7 我的成绩

点击菜单栏“我的成绩”，则可以查看当前学期中的成绩，同时点击“打印成绩单”可以打印成绩。

The screenshot shows a search interface for scores. At the top, there is a search bar with the placeholder '输入成绩关键词' (Input score keyword) and a dropdown menu for '学期' (Semester) set to '2013秋季' (Autumn 2013). Below the search bar is a table with columns: 学期 (Semester), 课程编号 (Course Number), 课程名称 (Course Name), 成绩 (Grade), and 备注 (Remarks). One row is visible: '1 2013年秋季 RS201401000005 0120keti2'.