



兰州理工大学
LANZHOU UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

兰州理工大学研究生管理信息系统 督导专家端

操 作 手 册

研究生院

2021 年 6 月

地址：兰工坪校区行政楼 406 室

电话：0931-2741880；0931-2973744

目 录

1 登录.....	1
1.1 用户登录.....	2
1.2 其他登录方式.....	2
1.3 密码格式要求.....	2
1.4 账号切换.....	3
2 功能介绍.....	4
2.1 院系课表查询.....	4
2.2 其他课表查询.....	5
2.3 课程编号说明.....	5

1 登录

1.1 用户登录

功能说明：督导专家登录。

说明：1. 使用 chrome 或 IE10+浏览器(360 浏览器版本 8.1 以上) 2. 1280*800 分辨率以上浏览本系统 3. 请不要屏蔽弹出窗口

登 录 地 址：1. 打开 网 页 浏 览 器，在 地 址 栏 输 入 [http://yjsgl.lut.edu.cn/gmis/\(S\(v0oilwfc0r.jobtem4mxz0gm\)\)/home/login](http://yjsgl.lut.edu.cn/gmis/(S(v0oilwfc0r.jobtem4mxz0gm))/home/login)，进入如下图所示登录界面，输入用户名、密码和验证码，点击【登录】。

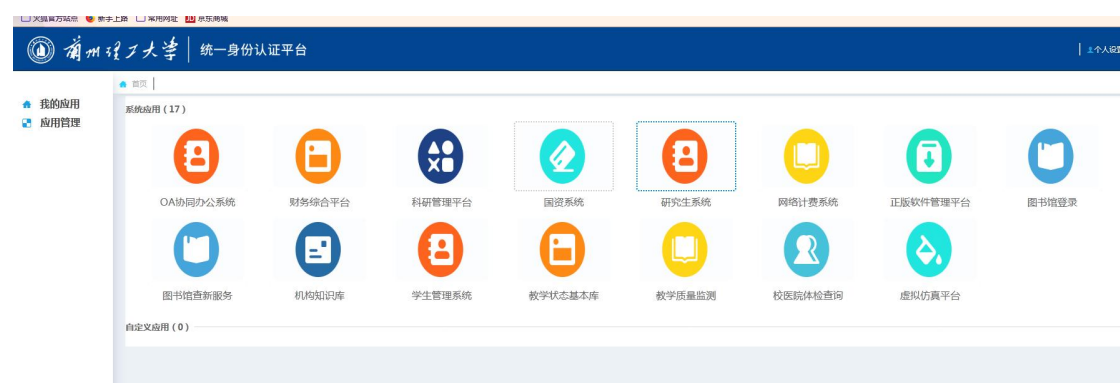
如用户名，密码，验证码输入无误，将弹出下图所示对话框，请选择【督导专家】并点击确认。

1.2 其他登录方式

如忘记密码可通过我校官网主页左上角的统一身份认证平台登录研究生管理信息系统，此方式登录系统无需单独输入研究生管理系统密码。



登录学校统一身份认证平台后，直接点击界面内研究生系统即可直接进入：



1.3 密码格式要求

按照学校网络和信息中心的安全等级要求，管理系统、特别是面向外网开放的管理系统，用户的密码由数字，大小写字母以及特殊字符三种组成，且密码长度不得少于14位。每隔三个月系统会自动跳出弹窗要求重新修改密码。界面如下图所示：

修改密码

当前密码

请输入原密码

重置密码

请输入新密码

确认密码

再次确认

密码必须由数字，大小写字母，特殊字符三种组成，且长度大于等于14位。

更改密码

1.4 账号切换

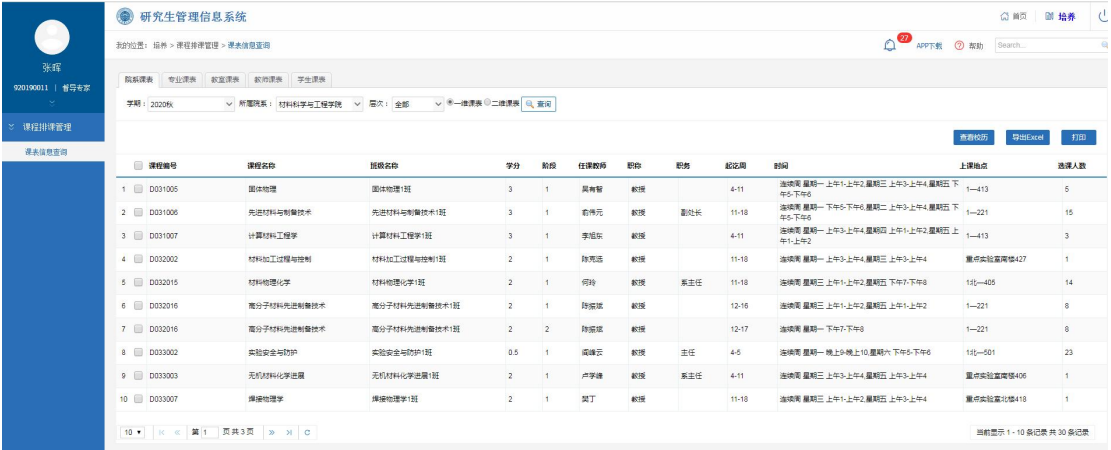
系统中教工组账户和督导专家账户可相互随时切换，无需退出重新登录系统。具体操作方式为单击账户头像下方蓝色指向标即可，如下图所示，



2 功能介绍

2.1 院系课表查询

进入系统后点击主页右上角【培养】按钮进入如下图所示界面：



依次点击【课程排课管理】-【课表信息查询】，再由主页上方筛选条件中选择所要督查的学院及学生培养层次，最后点击查询即可。系统提供一维课表及二维课表两种形式的课表以供查看。

一维课表如下图所示：

院系课表										
专业课表		教室课表		教师课表		学生课表				
学期：2020秋		所属院系：材料科学与工程学院		层次：硕士		▼ 一维课表 二维课表		查询		

二维课表如下图所示：

返回校历 导出Excel Word打印 打印							
节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午1	位能理论与材料强化1班 [7-14周] 李亚敏[15—503] 固体物理1班 [4-11周] 吴有毅[1—413] 实验安全与防护1班 [4-5周] 南峰云[15—501]	材料研究方法1班 [4-11周] 尹高[15—404]	高分子材料先进制备技术1班 [12-16周] 陈振强[1—221] 材料物理化学1班 [11-16周] 何锐[15—405] 普通物理学1班 [11-16周] 吴丁[重点实验强化班418]	计算材料工程学1班 [4-11周] 李绍斌[1—413]	计算材料工程学1班 [4-11周] 李绍斌[1—413] 高分子材料先进制备技术1班 [12-16周] 陈振强[1—221]		材料力学与动力学1班 [4-11周] 陈振强[15—404]
上午2	材料加工过程与控制1班 [11-16周] 陈亮[重点实验强化班427] 材料研究方法2班 [4-11周] 王锐[15—503] 计算材料工程学1班 [4-11周] 李绍斌[1—413] 固体物理1班 [12-16周] 吴有毅[15—404] 冶金化学1班 [12-16周] 郭廷[重点实验强化班433] 能源工程学1班 [4-11周] 杨秉刚[1—221]	材料力学与动力学2班 [4-11周] 杜雪梅[15—503] 材料研究方法1班 [4-5周] 尹高[1—221] 先进材料制备技术1班 [11-16周] 郭伟元[1—221]	材料加工过程与控制1班 [11-16周] 陈亮[重点实验强化班427] 无机材料化学实验1班 [4-11周] 卢学峰[重点实验强化班406] 固体物理1班 [4-11周] 吴有毅[1—413] 固体物理理论1班 [12-16周] 吴有毅[15—404] 冶金化学1班 [12-16周] 郭廷[重点实验强化班433] 实验设计与数据分析1班 [4-11周] 马颖[15—404]	位能理论与材料强化1班 [7-14周] 李亚敏[15—503] 实验安全与防护1班 [4-5周] 南峰云[15—501]	无机材料化学实验1班 [4-11周] 卢学峰[重点实验强化班406] 普通物理学1班 [11-16周] 吴丁[重点实验强化班418] 金属物理1班 [12-16周] 黄子渊[15—405]		材料力学与动力学1班 [3-10周] 陈振强[15—405]
上午3							
上午4							
下午5	材料力学与动力学1班 [4-5周] 尹高[1—221] 先进材料制备技术1班 [11-16周] 郭伟元[1—221] 冶金化学1班 [4-11周] 王锐[1—413]		金属材料物理1班 [12-16周] 李元[15—404] 能源工程学1班 [4-11周] 杨秉刚[1—221]	材料力学与动力学2班 [4-11周] 杜雪梅[15—503] 冶金化学1班 [12-16周] 郭廷[重点实验强化班433] 普通物理学1班 [4-11周] 王锐[1—413]	普通物理1班 [4-11周] 吴有毅[1—413] 固体物理理论1班 [12-16周] 吴有毅[15—404] 先进材料制备技术1班 [11-16周] 郭伟元[1—221] 实验设计与数据分析1班 [4-11周] 马颖[15—404]	实验安全与防护2班 [4-5周] 南峰云[15—501]	
下午6							
下午7	材料力学与动力学2班 [4-11周] 杜雪梅[15—503] 高分子材料先进制备技术1班 [12-16周] 陈振强[1—221] 冶金化学1班 [4-11周] 王锐[1—221] 实验安全与防护1班 [4-5周] 南峰云[15—501] 金属物理1班 [12-16周] 黄子渊[15—405]	金属材料物理1班 [12-16周] 李元[15—404]		材料研究方法2班 [4-11周] 王锐[15—503] 金属材料物理1班 [12-16周] 李元[15—404] 材料研究方法1班 [4-11周] 尹高[15—404]	材料物理化学1班 [11-16周] 何锐[15—405] 材料力学与工程理论1班 [12-16周] 郭伟元[15—503] 材料研究方法2班 [4-11周] 尹高[15—404]	材料力学与动力学1班 [4-11周] 陈振强[15—404]	材料力学与动力学1班 [4-11周] 陈振强[15—404]
下午8							
晚上9							
晚上10							
无节次							

2.2 其他课表查询

点击主页上方功能菜单中其他按钮，可分别查看各专业课表、教室课表、教师课表及学生课表。功能菜单如下图所示：

院系课表

专业课表

教室课表

教师课表

学生课表

学期：

2020秋

所属院系：

材料科学与工程学院

分类：

请选择

专业：

080501材料物理与化学

二维课表

三维课表

查询

其查询功能与院系课表查询类似，筛选所需条件点击查询按钮即可。

2.3 课程编号说明

研究生课程编码长度共 12 位（见图 1），第 1、2 位是研究生类别编码；第 3～7 位是课程开设单位编码；第 8 位是课程性质编码；第 9～12 位是课程流水号编码。

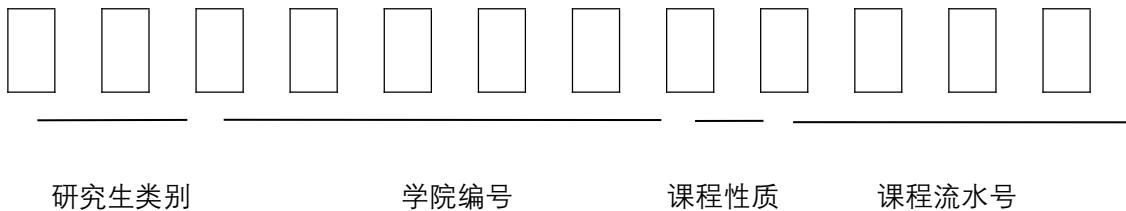


图 1 研究生课程编码规则

2.3.1 研究生类别编码及名称（见表 1）

表 1 研究生类别编码及名称

编 码	名 称	编 码	名 称
11	全日制学术学位博士研究生	32	全日制工程类专业学位硕士研究生
12	全日制专业学位博士研究生	33	全日制人文社科类专业学位硕士研究生
13	硕博连读生	34	非全日制工程类专业学位硕士研究生
14	本科直博生	35	非全日制人文社科类专业学位硕士研究生
21	全日制学术学位来华留学博士研究生	41	全日制学术学位来华留学硕士研究生
22	全日制专业学位来华留学博士研究生	42	全日制工程类专业学位来华留学硕士研究生
31	全日制学术学位硕士研究生	43	全日制人文社科类专业学位来华留学硕士研究生

2.3.2 课程开设单位编码及名称（见表 2）

表 2 课程开设单位编码及名称

编 码	单 位 名 称	编 码	单 位 名 称
50100	材料科学与工程学院	50900	设计艺术学院
50200	机电工程学院	51000	生命科学与工程学院
50300	石油化工学院	51100	理学院
50400	能源与动力工程学院	51200	外国语学院
50500	土木工程学院	51300	马克思主义学院
50600	电气工程与信息工程学院	51400	法学院
		51500	文学院
50700	计算机与通信学院	51600	体育教学研究部
50800	经济管理学院	52100	国际教育学院
50815	MBA 教育中心	52200	研究生院
50816	MPAcc 教育中心	60600	图书馆

2.3.3 课程性质编码及名称（见表3）

表3 课程性质编码及名称

编码	课程性质名称	编码	课程性质名称
1	学位课	5	全校公选课
2	必修课	6	培养环节
3	选修课	7	补修课
4	学科公选课	9	其他

2.3.4 课程流水号

课程流水号4位，从0001开始顺序编制。