

URP 高校教务管理系统 V6.0 论文管理

目录

一、 教师选题申报	1
二、 教师确认选题	3

一、教师选题申报

1.教师登录网址 <http://teacher.gd.tjcu.edu.cn/>

2.输入信息门户账号

 天津商业大学
TIANJIN UNIVERSITY OF COMMERCE

统一身份认证

Language:

温馨提示

账号为学号/工号
初始密码为身份证号第12位-第17位

账号登录

用户名
请输入用户名

密码

登录

忘记密码?

3.点击左侧列表，“个人教务”，进入“论文系统”，点击菜单“个人教务-毕业设计管理-题目申报”，进入题目申报菜单。点击“毕设题目申请”按钮，进入毕业设计题目申请页面。

高校教学管理与服务平台

2022-2023 秋 第10周 星期六

个人教务

题目申报

毕业设计管理

题目申报

选题结果确认

毕业设计成绩录入

优秀毕业设计名单

电子论文管理

指导教师任务书

指导教师中期检查

填写指导过程

查询条件

学年学期 2022-2023 学年秋

题目名称

题目来源 全部

题目类型 全部

毕设题目申请

题目信息列表

操作	题目名称	题目来源	课题类别	开始时间	结束时间	题目状态	已选人数	附件	申请状态	审批结果
----	------	------	------	------	------	------	------	----	------	------

4.维护相关信息，对于审批通过的教师选题信息：“面向年级”选择“2019 级”；“面向院系”选择本学院。

高校教学管理与服务平台 2022-2023 秋 第10周 星期四 欢迎使用 蓝南教育

个人任务 毕业设计管理 题目申报

毕业设计管理

- 题目申报
- 选题结果确认
- 毕业设计成绩录入
- 优秀毕业设计名单
- 电子论文管理
- 指导教师任务书
- 指导教师中期检查
- 填写指导过程

毕业设计题目申请

学年学期: 2022-2023学年秋

* 题目名称:

* 英文题目名:

* 题目来源:

* 课题类别:

* 论文工作形式:

* 开题时间:

* 结束时间:

* 重点扶持项目:

* 题目容量:

论文研究方向:

* 题目简介:

* 操作范围:

备注:

选择面向院系:

选择面向专业:

选择面向专业方向:

+ 添加 删除

5.维护完毕后，点击“暂存”按钮。

高校教学管理与服务平台 2022-2023 秋 第10周 星期六 欢迎使用 蓝南教育

个人任务 毕业设计管理 题目申报 选题结果确认

毕业设计管理

- 题目申报
- 选题结果确认
- 毕业设计成绩录入
- 优秀毕业设计名单
- 电子论文管理
- 指导教师任务书
- 指导教师中期检查
- 填写指导过程

选题结果确认

* 题目来源:

* 论文工作形式:

* 课题类别:

* 论文研究方向:

* 在社会实践中完成:

* 校企合作:

* 题目简介:

* 难点及要点:

选择面向院系:

选择面向专业:

选择面向专业方向:

+ 添加 删除

* 选择面向年级:

暂存 返回

6.点击右上角“查询”，出现输入的题目列表

高校教学管理与服务平台 2022-2023 秋 第10周 星期六 欢迎使用 蓝南教育

个人任务 毕业设计管理 题目申报 选题结果确认

毕业设计管理

- 题目申报
- 选题结果确认
- 毕业设计成绩录入
- 优秀毕业设计名单
- 电子论文管理
- 指导教师任务书
- 指导教师中期检查
- 填写指导过程

查询条件

学年学期: 2022-2023学年秋 题目名称: 题目来源: 题目类型:

题目信息列表

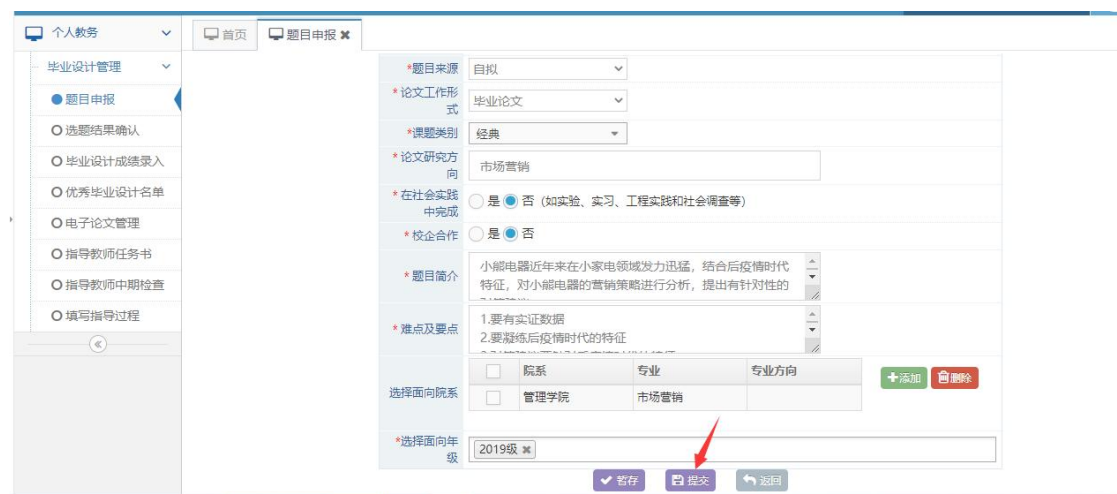
操作	题目名称	题目来源	课题类别	开始时间	结束时间	题目状态	已选人数	附件	申请状态	审批结果
	后疫情时代下小家电的营销策略研究	自拟	经典			开放	0	+ 添加	待提交	

第 1 页 | 共 1 页 | 每页显示 滚动加载(30) 条 | 当前显示第 1 条, 共 1 条

7.点击题目前面的修改图标



8.在新页面点击“提交”即可



9.点完“提交”，自动跳回题目列表界面，点击右上角“查询”，出现题目列表。确认过的题目前面不再有修改



图标



二、教师确认选题

指导教师进入“个人教务-毕业设计管理-选题结果确认”页面。

高校教学管理与服务平台

2022-2023 秋 第1周 星期四

欢迎您, 普通教师

个人教务

毕业设计管理

题目申报

选题结果确认

毕业设计成绩录入

优秀毕业设计名单

电子论文管理

指导教师任务书

指导教师中期检查

填写指导过程

选题结果确认

题目信息列表

题目名称	题目来源	课题类别	开始时间	结束时间	题目状态	选题管理
基于单片机的汽车油量监测报警器的设计	国家计委	工程实践	2022-10-19	2022-10-31	开放	管理
基于单片机的LED点阵显示屏的设计	国家自然科学基金项目	应用研究	2022-10-19	2022-10-31	开放	管理
疫情期间大学生手机依赖现状调查	国家计委	应用研究	2022-10-20	2022-10-31	开放	管理

第 1 页 | 共1页 | 每页显示 滚动加载(30) 条 | 当前显示第1~3条, 共3条

点击“管理”按钮，进入“选题确认”页面，设置选题状态后，点击“修改”按钮，完成确认。

高校教学管理与服务平台

2022-2023 秋 第1周 星期四

欢迎您, 普通教师

个人教务

毕业设计管理

题目申报

选题结果确认

毕业设计成绩录入

优秀毕业设计名单

电子论文管理

指导教师任务书

指导教师中期检查

填写指导过程

选题结果确认

疫情期间大学生手机依赖现状调查 学生选题结果确认

修改 返回

序号	学号	姓名	院系	专业	年级	班级	选题状态	论文提交状态
1		学生王	法学院	法学	2019级	法学1901	确定	未提交

第 1 页 | 共1页 | 每页显示 滚动加载(30) 条 | 当前显示第1条, 共1条

保存成功!

疫情期间大学生手机依赖现状调查 学生选题结果确认

修改 返回

序号	学号	姓名	院系	专业	年级	班级	选题状态	论文提交状态
1	20	王	信	软件工程	2019级	软件1901	未定	未提交

当前行:1

未定

确定

无效

第(30) 条 | 当前显示第1条, 共1条