

# 滁州学院大学生毕业设计（论文）管理系统

## 答辩秘书操作手册

- 一、开题答辩成绩评阅填写
- 一、开题答辩成绩评阅填写（物联网工程专业）
- 二、答辩组成绩及评语填写



# 一、登录系统

- 1网址: <http://chzu.co.cnki.net/> 账号类型: 教师 [答辩秘书角色]
- 2教师用户名和密码首次登录默认为教师编号
- 3如忘记, 可点击“忘记密码”, 通过编号和手机验证方式找回密码。

The screenshot shows the login interface for the '大学生毕业设计 (论文) 管理系统' (Graduation Thesis Management System) at Suzhou University. The page features a teal header with the university's logo and name. On the right, there are links for '微信消息提醒' (WeChat message reminder) and 'APP下载' (APP download). The main content area is divided into two sections: a notification list on the left and a login form on the right. The notification list shows a message about strengthening graduation thesis management work, dated 2019-12-17. The login form includes options for '账号密码登录' (Account and password login) and '已绑定微信登录' (Already bound WeChat login). It has input fields for '请输入用户名' (Please enter username) and '输入密码' (Enter password). Below these are radio buttons for account types: '教师' (Teacher), '管理员' (Administrator), and '学生' (Student). A '登录' (Login) button is prominently displayed. A '忘记密码?' (Forgot password?) link is located below the login button. At the bottom right, there is a QR code and contact information: phone number 010-62980525/62982407 and email amlc@cnki.net.

滁州学院  
大学生毕业设计 (论文) 管理系统

通告类型 [More>>](#)

◇关于进一步加强毕业设计 (论文) 管理工作的通知 2019-12-17

账号密码登录 已绑定微信登录

请输入用户名

输入密码

账号类型:  教师  管理员  学生

登录

[忘记密码?](#)

010-62980525/62982407  
amlc@cnki.net



# 一、开题答辩评阅填写

答辩录入员

首页 通知公告 开题答辩一组 查看成绩

开题答辩组

- 开题答辩一组
- 用户设置

收起导航

### 材料列表

序号	是否已提交	材料名称
2	是	学生毕业设计(论文)开题报告

### 开题答辩

该学生是否要参加下次开题答辩 **无需勾选**

该学生需要参加下次开题答辩 (勾选后, 该学生可被安排下一次开题答辩, 同时, 本次开题答辩成绩不计为最终开题答辩成绩)

**\* 评议结果**

合格 不合格 **填写评议结果和评语, 点击提交即可**

**\* 指导小组评语** 共输入 0 字符

添加附件: 上传有关开题答辩的附件, 上传的文件将以附件的形式显示。支持附件格式为 doc, docx, pdf, wps, rar, zip

浏览

提交



# 一、开题答辩成绩评阅填写 (物联网工程专业)

**计算机与信息工程学院除了物联网工程专业需打成绩 (其他专业输入0, 不计入总成绩)**



答辩录入员

首页 通知公告 开题答辩一组 查看成绩

题目: 测试题目  
 可选专业: 测试专业 (测试专业)  
 选择模式: 师生互选课题  
 导师联系邮箱:

题目申报时间: 2020-09-28 课题性质: 其他 成果类型:

**成绩录入**

1、因学校配置了多个分项打分表, 请先选择您需要使用的表单, 再进行打分。  
 2、若您想要在打分后选择其他打分表, 点击表格名称进行切换 (系统会留存您最终选定的打分表及分数信息)。

滁州学院计算机与信息工程学院本科毕业设计 (论文) 开题答辩评分表

**物联网工程专业需打分**

所支撑的课程目标	满分	答辩录入员评分
1、目标1: 培养学生运用专业知识对实际物联网应用领域复杂工程问题解决方案进行比较、综合与改进的能力	40	<input type="text"/>
2、目标2: 培养学生分析和选择工程问题解决方案的能力, 以及对方案实施的可行性进行分析并获得有效结论的能力	40	<input type="text"/>
3、目标6: 培养学生表达沟通和报告撰写能力	20	<input type="text"/>

当前输入的总分为: 0

确定 关闭

提交

材料列表

序号	是否已提交
	否

开题答辩

该学生是否要参加下次开题答辩

该学生需要参加下次开题答辩 (勾选后, 该学生

开题答辩成绩

89 请输入0-100的正整数, 支持保留1位小数。

评议结果

合格 不合格

指导小组评语 共输入 6 字符

指导小组评语

收起导航

1如不需要二辩, 则不勾选



## 二、答辩组成绩及评语填写

答辩录入员

首页 通知公告 1 查看成绩

信息提示

该学生的“开题答辩成绩”权重为：0；“平时成绩”权重为：0；“中期检查成绩”权重为：0；“指导成绩”权重为：0；“评阅专家成绩”权重为：0；“答辩成绩”权重为：0；

答辩成绩

是否需要下次答辩 **如需二次答辩，请勾选**

该学生需要参加下次答辩（勾选后，该学生可被安排下一次答辩，同时，本次答辩成绩不计为最终答辩成绩）

答辩成绩

请按照您所在学校有关要求输入成绩，支持到1位小数：优秀：90.0-100.0，良好：80.0-89.9，中等：70.0-79.9，及格：60.0-69.9，不及格：0.0-59.9，

答辩意见

添加意见附件 上传有关附件，支持附件格式为doc, docx, pdf, wps, rar, zip

浏览

答辩记录

添加记录附件 上传有关附件，支持附件格式为doc, docx, pdf, wps, rar, zip

浏览

提交

收起导航