

# 大学生创新创业训练项目中期检查、结题评审 专家评审操作指南

## 一、登录网站

登陆学校新版信息门户——应用系统集成——502-创新实践综合管理系统

## 二、进入系统后，左边有以下栏目



### 三、中期项目审核

1.点击“中期管理”---“学院审核”----“专家初审”



2.会出来需要审核的条目

<input type="checkbox"/>	专家组编号	专家组名称	类型	已评审	未评审	操作
<input type="checkbox"/>	计算机学院	计算机学院	评审	0	11	审核

3.点击“审核”，会出现需要审核的项目。

<input type="checkbox"/>	项目名称	项目类型	项目负责人	申报人	指导教师	所属学院	中期经费(元)	专家意见	操作
<input type="checkbox"/>	基于深度学习的岩芯岩地层图像识别方法研究					计算机学院		<input type="text" value="请输入专家意见"/>	审核 日志
<input type="checkbox"/>	基于深度迁移学习的电路板外观缺陷检测方法					计算机学院		<input type="text" value="请输入专家意见"/>	审核 日志

4.点击相应的“项目名称”，能查看项目的中期检查报告，包括工作、阶段性成果以及下一步计划等。

5.点击“日志”可以查看工作进展。

6.点击“审核”，会出现审核界面，审核分为“通过”和“不通过”两种。

7.中期检查为“通过”项目下一步可以继续研究。

8.中期检查为“不通过”项目自动终止。

### 四、结题项目审核

1.点击“结题管理”---“学院审核”----“专家初审”



2.会出来需要审核的条目。

Q 搜索

<input type="checkbox"/>	专家组编号	专家组名称	类型	已评审	未评审	操作
<input type="checkbox"/>	jsj001	计算机学院	总评分	0	1	审核

3.点击“审核”，会出现需要审核的项目。

<input type="checkbox"/>	项目名称	项目类型	项目负责人	申报人	指导教师	所属学院	预算经费(元)	评分	专家意见	操作
<input type="checkbox"/>	基于视觉特征的手...	创新项目						<input type="text" value="请输入评分"/>	<input type="text" value="请输入专家意见"/>	日志 成果

4.分别点击“项目名称”、“日志”和“成果”，可以查看相关消息。

<input checked="" type="checkbox"/>	项目名称
<input checked="" type="checkbox"/>	基于视觉特征的手...

5. 在项目名称选择 在评分选项输入分数“0--100”以及专家意见（选填），



6.点击“ ”给该项目进行打分。

7. 专家评审依据为项目任务书达成度、项目日志完整性、结题报告、项目经费使用情况和项目成果产出，重点考察项目对培养学生创新创业能力的实效。

8. 满分 100 分，项目结题取三位专家打分的平均分为总评分，总评分 90 分及以上为优秀，60-89 分为通过，60 分以下为不通过。