

## 武汉机电工程学校“十三五”规划课题 中期检查评估通知

为进一步加强市教育科学“十三五”规划课题的过程管理，切实提高课题研究质量，根据《武汉市教育科学“十三五”规划》和《武汉市教育科学规划课题管理办法》，督导教研质量办将对我校已立项的市教育科学“十三五”规划课题进行中期检查评估。

### 一、评估对象

2017年第二批立项的市教育科学“十三五”规划（重点及一般）课题

### 二、评估办法

1. 2017年第二批立项课题，于2018年6月15日前完成并提交《武汉市教育科学规划课题中期报告》。

2. 2017年第二批立项课题，于2018年6月22日前根据《武汉市教育科学“十三五”规划课题中期检查评估标准》完成课题研究过程材料及汇报资料的准备。

3. 督导教研质量办将组织校学术委员会于2018年7月6日前对2017年第二批立项课题研究情况进行专项检查。即按《武汉市教育科学“十三五”规划课题中期检查评估标准》逐项检查，现场听取汇报，进行综合评价。

### 三、工作要求

请课题研究负责人及部门领导高度重视课题研究和检查评估工

作，切实落实研究计划，按期保质的完成课题研究。

联系人：陈丽 18971378695 191352617@qq.com

- 附件：1.《武汉市教育科学“十三五”规划课题中期报告》  
2.《武汉市教育科学“十三五”规划课题中期检查评估标准》

武汉机电工程学校督导教研质量办

2018年4月27日

附件 1

# 武汉市教育科学规划课题 中期报告

课题批准号\_\_\_\_\_

课题名称\_\_\_\_\_

课题负责人\_\_\_\_\_

所在单位\_\_\_\_\_

填表日期： 年 月 日

武汉市教育科学规划领导小组办公室 制

2017年9月

报告主要内容建议：一、本课题研究目标及内容；二、课题进展情况；三、阶段性成果及应用；四、存在的问题及下阶段研究计划

课题负责人签字：

年 月 日

专家评估意见

专家评定结果建议  优秀  合格  不合格  延期

评议专家组签名:

年 月 日

区、校科研部门意见

年 月 日

市规划办意见

优秀  合格  不合格  延期

年 月 日

## 附件 2

# 武汉市教育科学“十三五”规划课题 中期检查评估标准

类别	评价细则	自我 评价	专家 评价
课题负责人 工作情况 (8分)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 课题负责人有效指导课题研究, 在研究过程中发挥引领、指导和管理的核心作用</li> <li>2. 课题负责人在研究中取得阶段性研究成果</li> </ol>		
课题管理 (20分)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建立并执行与课题研究相关的例会、培训、研讨、交流等制度</li> <li>2. 课题经费落实到位, 经费开支合理、明细清晰</li> <li>3. 研究活动、过程性资料、数据记录等档案资料齐全</li> <li>4. 采取多种形式反映研究过程与成果, 如制作网页、网站等</li> </ol>		
课题进展 (30分)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 按照论证后课题研究方案组织实施, 总课题、子课题能按期完成阶段性研究任务</li> <li>2. 理论研习、培训及时、有效</li> <li>3. 课题核心内容的研究进展顺利</li> <li>4. 专家指导及时, 有相关过程记录</li> </ol>		
研究方法 (20分)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文献、问卷、访谈、实验等基础性研究落实到位</li> <li>2. 注重多种研究方法的综合运用</li> <li>3. 注重数据、事实的积累和分析</li> <li>4. 能正确处理好工作与研究的关系</li> </ol>		
阶段成果 (10分)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 形成了阶段性的成果(如论文、案例等)</li> <li>2. 阶段性成果得到及时的转化和应用</li> </ol>		
成效与创新 (12分)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对课题研究过程中存在的突出问题能予以创造性解决</li> <li>2. 提出的观点或研究结论有创新性</li> <li>3. 阶段性研究成果转化为教育教学及管理的生产力, 促进了学生、教师及学校的发展</li> </ol>		
等 级	合 计		
	等级说明: 优秀 85 分以上; 合格 (84-60 分); 不合格 (60 分以下)		