附件2

淮北市工程技术研究中心

建设可行性报告

中心名称：

依托单位：

合作单位：

主管部门：

淮北市科学技术局编制

可行性研究报告编写提纲

一、基本情况

1、中心名称

2、摘要(限300字以内)

3、依托单位及合作单位(单位名称、性质、通讯地址、法人代表、联系电话)

二、组建中心的目的和意义

1、组建中心的必要性和可行性

2、建成后预期的社会经济效益

三、国内外技术发展趋势和市内需求

1、国内技术现状及发展趋势

2、市内的现状及技术需求

四、依托单位和合作单位现有的基础条件和优势

1、在该技术领域的研究、开发、设计及成果转化情况

2、有关人员队伍、基础设施、试验装置等情况

五、“中心”建设的目标和任务

1、研究开发能力和水平 拟研究开发的工程化技术、工艺、装备；推出的新产品；消化吸收、引进技术、…

2、社会经济效益 成果辐射产生的效益，对行业技术进步的促进作用，“中心”自身的经济效益和自我发展能力…

3、人员培训和对外开放服务

4、“中心”建设近期的目标任务

六、“中心”的总体设计和布局

1、依托单位和合作单位之间的职责、分工

2、“中心”的基本结构、各单元的职责和关系

3、“中心”拟采取的管理模式和运行机制

4、人员配备情况。工程技术人员、管理人员和学术带头人简介

七、“中心”组建计划进度

八、经费预算与支出

1、投资总额和资金来源（财政拨款、贷款、单位自筹、部门和地方的匹配资金）

2、分年度的经费预算

3、经费支出明细（基本建设投资、主要新增仪器设备清单）

九、依托单位意见及保障承诺

十、合作单位意见及保障承诺