永州市工程技术研究中心建设

可行性研究报告编制提纲

一、背景及意义

工程技术研究中心（以下简称中心）的建设意义，对我市行业技术进步的促进作用及预期经济、社会效益。

二、市内外研究开发现状和发展趋势

相关技术领域市内外现状、发展趋势及市内外之间的差距，国内同行单位的技术水平及实力比较等。

三、依托单位技术优势和现有基础条件

相关的工程技术研究开发情况，成果、专利、获奖情况；研发人员队伍、主要研发人员介绍；基础设施及设备状况等。

四、产学研合作及合作共建情况

在本技术领域产学研合作开展的成效；此次申请是否与高校院所合作共建，合作高校院所在本领域的技术及人才优势，在中心建设中的具体合作机制、所能发挥的具体作用。

五、中心成果转化情况

已转化、正在转化、待转化科技成果简介及取得成效。

六、中心的主要目标和任务

中心管理体制及运行机制，工程技术研究开发目标，承接委托的工程化开发任务，成果推广，合作研究，人员培训与咨询服务，国际国内合作等。

七、中心的总体设计和布局

中心的基本结构单元及其职责、任务和相互关系，人员配备、配套基建及设备添置。

八、经费预算

组建期内经费总额、年度经费预算、经费支出。

九、中心建设年度计划进度

二年内的年度计划进度。

十、中心建成后的预期成果

工程技术研究开发能力和水平，对行业技术进步的带动作用，运行管理、经济效益及自我发展能力。

十一、中心建设负责人及核心人员情况

中心负责人技术水平和组织管理能力简介；中心建设核心人员研发能力水平简介。

十二、保障措施

依托单位对中心建设相关的组织条件及后勤保障的保证等。