**共用-41421080103-适用于小型无人机分布式动力的高功重比微型涡轮发电技术研究**

预研周期：共用-41421080103-适用于小型无人机分布式动力的高功重比微型涡轮发电技术研究年

专业领域：电子元器件,动力与传动,其他

拟支持单位数：1

项目类型：共用技术

单个项目经费限额：1.0万元

**主要内容**

**主要指标:**

主要技术指标： （1）样机地面发电功率50-150kW。 （2）样机地面功重比≥2.5。 （3）样机地面耗油率≤0.38kg/kWh。 进度要求：2年 成果形式：原理样机，研究报告。 考核方式：第三方检测报告，或现场检测。 单个项目经费限额：500万元 拟支持单位数：1

<!--适用于小型无人机分布式动力的高功重比微型涡轮发电技术研究，项目，专业领域，可靠性/测试性/维修性,专业领域--><!--适用于小型无人机分布式动力的高功重比微型涡轮发电技术研究，项目，项目类型，共用技术,项目类型--><!--适用于小型无人机分布式动力的高功重比微型涡轮发电技术研究，项目，技术指标，样机地面发电功率50-150kW,技术指标--><!--适用于小型无人机分布式动力的高功重比微型涡轮发电技术研究，项目，技术指标，样机地面发电功率样机地面功重比≥2.5--><!--适用于小型无人机分布式动力的高功重比微型涡轮发电技术研究，项目，技术指标，样机地面耗油率≤0.38kg/kWh,技术指标-->