

# 大学生创新训练项目申请书

项目编号 S201910536018

项目名称 基于温差发电的 XLPE 电缆环流故障检测系统

项目负责人 蔡昱宽 联系电话 13915599079

所在学院 电气与信息工程学院

学 号 201624050315 专业班级 电气 1603

指导教师 夏向阳

E-mail 6672502@qq.com

申请日期 2019 年 5 月 6 日

起止年月 2019.05-2020.05

长沙理工大学

1、本申请书所列各内容均实事求是，真填写，明确严，明扼

2、申请人可以是个人，也可为创新团，只填人。  
“目号”一栏不填。

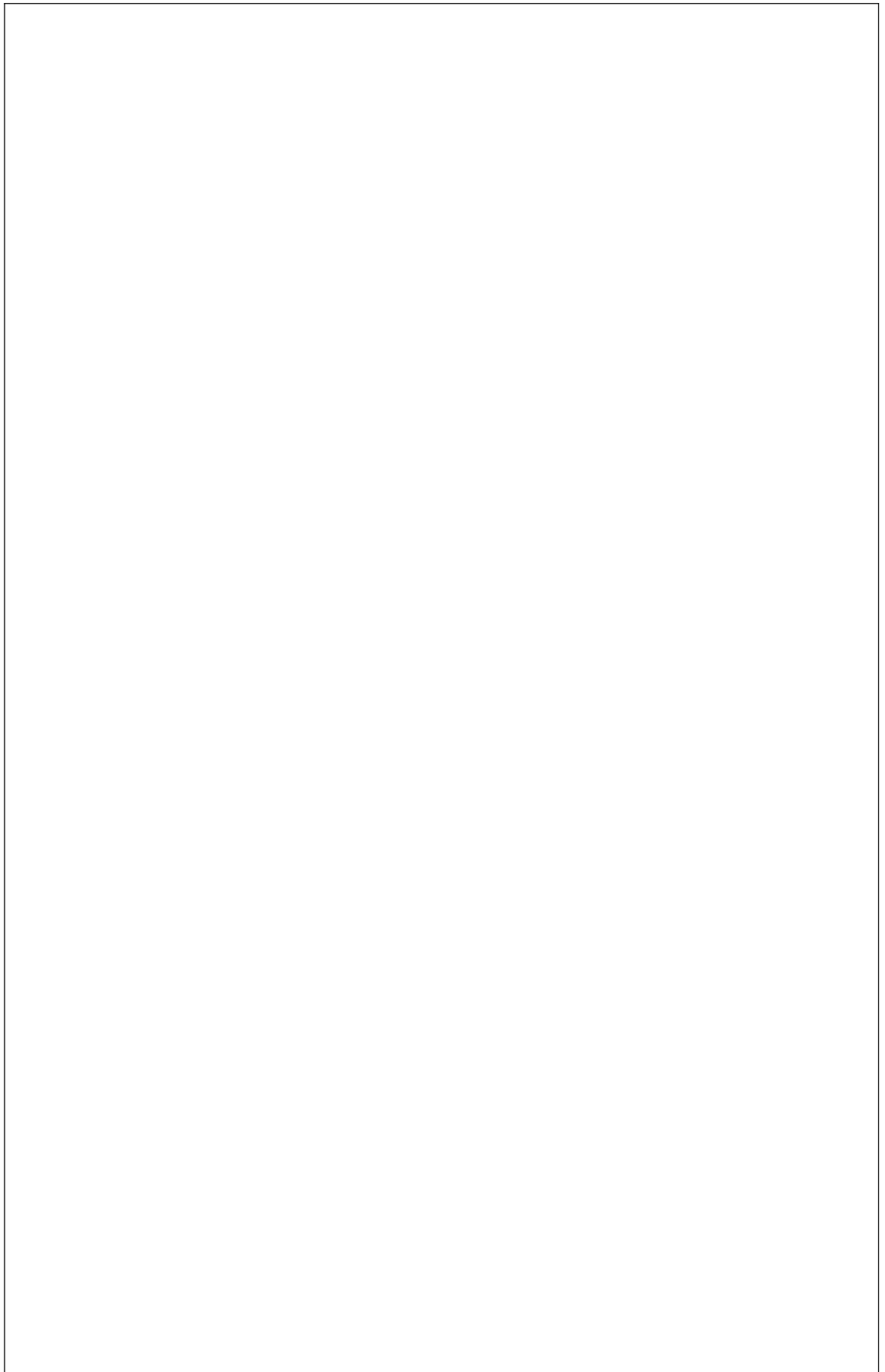
3、本申请书为大16开本（A4），左侧成册。可上下、复印或加，但格式、内容、大小均与原件一。

4、人所在学真审核，初和，意后，  
将申请书（一式两份）报××××大学目理办公室。

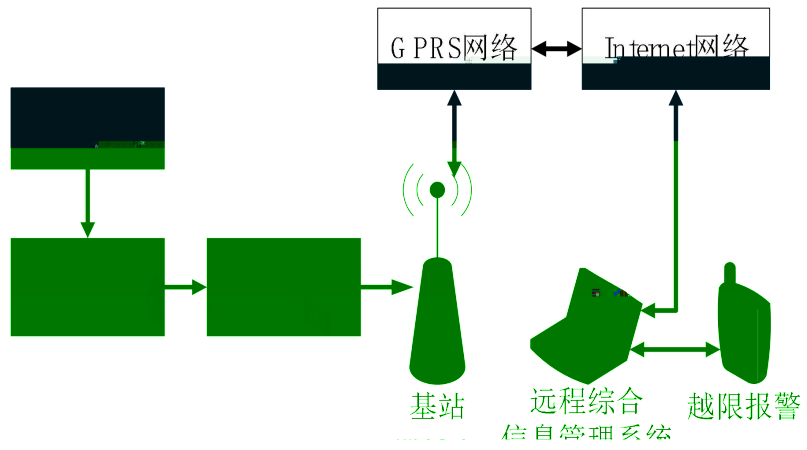
# 一、 基本情况



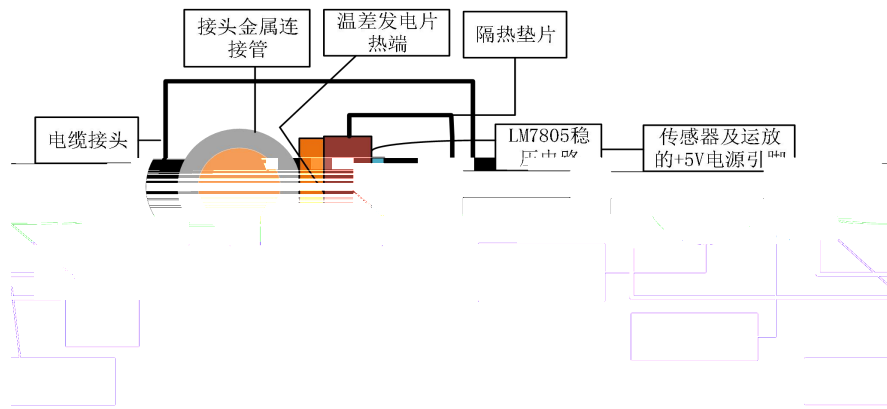
二、 立项依据（可加页）



1.



1



2



2.

3.

1. 与本 目有关的研究 积 和已取得的成

2. 已具备的条件，尚 少的条件及 决方法



### 三、 经费预算

	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>0.6</b>		<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
	<b>0.1</b>		<b>0</b>	<b>0.1</b>
	<b>0.1</b>		<b>0</b>	<b>0.1</b>
	<b>0.1</b>		<b>0</b>	<b>0.1</b>
	<b>0.1</b>		<b>0</b>	<b>0.1</b>
	<b>0.2</b>		<b>0</b>	<b>0.2</b>
	<b>0.6</b>		<b>0.3</b>	<b>0.3</b>
	<b>0.4</b>		<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
	<b>0.4</b>		<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
学校批准	<b>2</b>			

### 四、 指导教师意见

目具有一定研究意义，且有好的研究基础及应用前景，同意指导。

导师（ ）：

年 月 日

五、 院系大学生创新创业训练计划专家组意见

专家 ( ):  
年 月 日

六、 学校大学生创新创业训练计划专家组意见

人 ( ):  
年 月 日

七、 大学生创新创业训练计划领导小组审批意见

人 ( ):  
年 月 日