|  |
| --- |
| **报名登记表号：** |



攻读工程博士专业学位

研究计划书

|  |  |
| --- | --- |
| 拟研究项目名称： |  |
| 所属领域：  （请选择其一，在括号中打√） | 能源与环保（ ）  先进制造 （ ）  电子与信息（ ） |
| 意向指导教师： | 1、院系： 姓名：  2、院系： 姓名：  3、院系： 姓名： |
| 是否愿意接受其他导师指导 | 是 否 |
| 申请人姓名： |  |

**填写日期：二Ο一八年 月 日**

**填写说明**

1．本研究计划书（以下简称计划书）指在攻读工程博士期间拟从事的与攻读本学位相关的科研项目或工程任务研究计划，应结合重大工程技术中的关键问题提炼准备。计划书含“项目简介”、“本人工作基础及进度安排”、“申请人承诺书”。

2.申请人可根据个人和单位的工程背景和研究方向自行确定拟报研究项目名称。项目名称应清晰、准确反映研究内容，且不宜宽泛，字数（含符号）不超过25个汉字。

3．计划书的内容将作为招生考核的重要依据，各项内容请实事求是、准确完整、层次清晰。

4.申请人可在《创新领军工程博士指导教师信息库》相应院系所有指导教师范围内选报意向指导教师，意向导师不超过3人。

5.计划书标题，统一用黑体四号字。正文部分统一用宋体小四号字填写。正文（包括标题）行距为1.5倍。凡不填写的内容，请用“无”表示。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。

6.计划书封面的报名登记表号与报名登记表保持一致。计划书用A4打印一份。

**第一部分 项目简介**

一、项目研究背景及主要内容

（简要介绍研究问题或工程任务，包括国内外研究现状及发展预期情况。不超过1000字。）

二、项目目标

（项目拟达到的目标、成果的呈现形式或目标的评价方式等。不超过500字。）

三、项目拟采取的研究方法

（项目研究方法或技术路线的可行性、先进性分析。不超过500字。）

四、项目主要预期创新点

（不多于3个创新点，每项创新点的描述不超过300字。）

1、创新点1：xxxxx

2、创新点2：xxxxx

3、创新点3：xxxxx

五、预期成果的影响

（项目的科学、技术、产业预期指标及社会、经济效益，在行业内的影响和效果等。不超过500字。）

**第二部分 本人工作基础及进度安排**

一、本人已有工作基础

（申请人在所从事的科研及工程领域的前期或当前承担任务情况、相关研究成果及成效。不超过500字。）

二、所在单位相关科研及工程条件支撑状况

（不超过300字。）

三、项目相关的国内外合作与交流基础

（不超过300字。）

四、年进度安排

（计划实施的时间投入保障，300~500字。）

**第三部分 申请人承诺书**

申请人承诺如下：

1.本人已完全理解招生简章的要求，并按简章要求准备该计划书；

2.本人对计划书、学历学位证书和所提交报名材料的真实性负责；

3.遵守《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；

4.严守学术诚信。

如有不符，愿意承担相关后果并接受相应的处理。

申请人（签字）：

年 月 日