附件4

攻读专业学位博士研究生研究计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考生姓名 |  | 联系电话 |  |
| 报考学院 |  | 报考专业代码 |  |
| 报考导师 |  | 报考专业名称 |  |
| 报考类别 | □定向 □非定向 | 是否同等学力 |  |
| 所在单位 |  | 职 务 |  |

### 一、前期的学习工作、研究经历及已经取得的研究成果

### 1.1 学习和工作经历

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间段 | 单位、专业 | 工作性质 | 备注 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

如：2017年9月-2021年7月 xx大学水利水电工程专业 攻读本科学位

### 1.2 参与工程和研究经历

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目主要内容 | 目前阶段 | 本人参与的工作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### 1.3 研究成果

（成果类别：著作、论文、专利、软件著作权、获奖等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果类别 | 成果名称（含发表期刊/专利号等） | 完成时间 | 作者 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

二、攻读博士学位期间拟开展的研究设想及计划安排

|  |  |
| --- | --- |
| 研究题目 |  |
| 依托工程 |  |
| 工程概况 | 300字以内。 |
| 依托项目名称 |  |
| 项目级别 |  | 研究经费 |  |
| 是否已立项 | □是 □否 | 是否有支撑材料，如有请附件 | □是 □否 |
| 项目概况 | 300字以内。 |
| 本人参与的工作 | 300字以内。如有支撑材料，请附件证明。 |
| 研究内容、研究方法 | （一）项目的主要研究内容拟解决的关键科学问题或关键技术问题，针对这些问题拟开展的主要研究内容。（二）项目拟采取的研究方法1、针对项目研究拟解决的问题，拟采用的方法、原理、机理、算法、模型等。2、项目研究技术路线 |
| 研究计划及预期研究成果 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **年度** | **研究计划** | **预期成果** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

注：本计划书为报考我校专业学位博士研究生的必备材料，并纳入材料审核打分范畴。可加页，可附支撑材料。