攻读工程博士专业学位研究计划书及基础材料信息表

(工程博士)

（本表须单面打印）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | 姓名 |  | 报名号 |  |
| 报考专业 |  |
| 研究方向 |  |
| 报考类别 | 定向□ 非定向□ | 联系方式 |  |
| 参与科研情况 | 请逐条列出曾参与科研项目情况，主要包括项目名称、项目类别、本人主要完成的工作，每条项目阐述内容不超过100字。 |
| 发表论文情况 | 请逐条列出本人以第一作者（或者导师第一作者本人第二作者）发表论文情况，**请勿填写在审状态的论文**。格式如下：[1]作者1，作者2，论文题目，发表刊物，发表年月，检索类别，期刊/会议。会议论文须注明是否是“Full paper”或“Regular paper”（正式发表的长文） |
| 奖赛情况及其他成绩和社会贡献 | 请逐条列出本人奖赛情况，格式如下：[1]奖励名称，奖励级别，奖励年月，个人(团体)奖励，发奖单位。 |
| 硕士学位论文情况 | 论文题目 |  |
| Title |  |
| 中文摘要 |
| 不超过800字。 |
| 英文摘要 |
| 中文摘要相对应的英文摘要。 |
| 硕士学位论文情况 | 结论或主要成果（可加页） |
| 简要写出论文的结论及主要成果。论文目录（可加页） |
| 攻读工程博士专业学位研究计划书 | **第一部分 研究计划依托背景**一、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、计划目标（拟达到的目标。不超过200字。）三、本人已有工作基础1、（考生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。）2、所在单位相关科研及工程条件支撑状况（不超过300字。）3、三、相关的国内外合作与交流基础（不超过300字。）三、拟采取的研究方法（研究方法或技术路线的可行性、先进性分析。不超过500字。）四、主要预期创新点（每项创新点的描述不超过300字。）1、创新点1：xxxxx......五、期成果的影响（计划的科学研究学术预期及社会效益、行业影响等。不超过500字。）六、年进度安排（计划实施的时间投入保障，300~500字。） |

**本人承诺本表内所有内容真实有效，如有任何不实，将承担一切后果。**

考生本人签字：