测绘遥感信息工程国家重点实验室

**研究生创新奖励申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人姓名** | | **学号** | **导师** | | **政治面貌** | | **出生年月** | **学籍情况** |
| **1** |  |  |  | |  | |  | 在读/毕业一年以内 |
| **2** |  |  |  | |  | |  | 在读/毕业一年以内 |
| **3** |  |  |  | |  | |  | 在读/毕业一年以内 |
| **4** |  |  |  | |  | |  | 在读/毕业一年以内 |
| **创新成果名称** | |  | | | | | | |
| **创新类型** | | □技术创新 □理论创新 | | | | | | |
| **申报方向** | | □航空航天摄影测量 □遥感信息处理 □地理信息系统  □导航与定位 □3S集成与网络通信 | | | | | | |
| **创新概述** | | 阐明研究的问题，原有理论技术及存在的问题，创新思路的提出过程，创新点，意义和价值（800字以内） | | | | | | |
| **相关论文**  **（提出该创新点的论文和其他直接相关论文，不超过3篇）** | | 题目 | | 作者 | | 刊物名称 | | 日期 |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
| **相关专利、软件著作权、应用证明（提出该创新点的专利和其他直接相关成果，不超过5份）** | | 名称 | | 作者 | | 专利号/著作权编号 | | 授权单位 |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |
| **其他补充材料** | | 请补充核心创新点的学术论文的引用、评价情况，或专利、软件著作权的应用评价情况（200字以内）。 | | | | | | |
| **推荐人意见（导师或其他专家）** | | 年 月 日 | | | | | | |
| **本人承诺** | | 本人承诺申请材料的真实性和创新内容的原创性  申请人：  年 月 日 | | | | | | |