附件2：

**“中国振动工程学会高水平博士学位论文”交流计划**

**推荐表**

 填表日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作者姓名 |  | 获得博士学位培养单位 |  |
| 博士学位论文题目 |  |
| 答辩日期 |  | 获得博士学位日期 |  |
| 所属一级学科 |  | 论文研究方向 |  |
| 第一导师姓名 |  | 副导师姓名（如有） |  |
| 作者手机号 |  | 作者E-mail |  |
| 作者学会会员号 |  | 导师学会会员号（选填） |  |
| 提名单位名称/提名专家姓名 |  |
| 提名单位/提名专家（第一提名人）联系人及联系电话 |  |
| 博士学位论文的主要创新点及其系统性贡献、学术影响或重要应用等（不超过800字） |
| 攻读博士学位期间及获得博士学位后1年内获得与博士学位论文有关的代表性成果（**仅限10项**，包括学术论文、专著、获奖项目、专利授权等，须至少填写1篇在振动工程领域高质量科技期刊目录T1或T2期刊发表的论文并备注） |
| 1. |
| 2.  |
| 3.  |
| 4.  |
| 5.  |
| 6.  |
| 7. |
| 8. |
| 9. |
| 10. |
| 作者承诺：本人承诺：1. 上述所填信息真实有效，并对其真实性负责。
2. 本论文未获得过其他省部级及其他全国性学会颁发的“高水平博士学位论文”等相关称号。

作者本人签字：  |
| 导师意见： 导师签字： |
| 博士培养单位意见本学位（分）委员会承诺知晓上述有关学位论文信息，并对其真实性负责。学位（分）委员会所在单位（公章）：年 月 日 |
| 提名单位或提名人意见（不超过400字） 提名单位负责人（公章）： 或提名人签字：1.2．3．年 月 日 |

推荐表应附**有关证明材料：**

1.博士学位论文；

2.成果栏中的学术论文的刊物封面、目录及论文首页复印件；专著封面和版权页复印件；获奖证书、专利证书及应用证明复印件等。