附件1

2021年度机械传动国家重点实验室自主研究课题

指南建议表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议人 | 姓名 |  | 出生年月 |  | 所在单位 |  |
| 职称 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 研究方向 |  | | | | |
| 指南所属领域 | | 🞎材料结构功能一体化 🞎高性能制造与装备  🞎服役行为与控制 🞎智能技术与系统 🞎新型传动理论与技术 | | | | |
| 建议指南方向 | |  | | | | |
| 建议指南内容  简要描述  （150字以内） | |  | | | | |
| 建议人签字 | |  | | | | |