聚变与等离子体所14年硕士毕业答辩条件成果明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 答辩人 | 学号 | 成果及杂志名称 | 类型 | 是否符合答辩条件 | 所务会意见 |
| 1 | 程际 | M201171323 | 铁芯托卡马克中二维和三维极向磁场计算模型的对比分析，《核聚变与等离子体物理》 | EI核心 | 否，附导师及个人承诺书 | 同意答辩 |
| 2 | 熊洋志 | M201171341 | 基于特斯拉线圈的高压发生器设计，《高电压技术》 | EI核心 | 否，附导师及个人承诺书 | 同意答辩 |
| 3 | 梁成林 | M201171346 | J-TEXT中Rogowski线圈的误差分析，《核聚变与等离子物理》 | EI核心 | 否，附导师及个人承诺书 | 同意答辩 |
| 4 | 王丛伟 | M201171327 | J-TEXT托卡马克电流调制的实验研究，《核聚变与等离子体物理》 | EI核心 | 否，附导师及个人承诺书 | 同意答辩 |

聚变与等离子体研究所

学生教学部

二零一四年五月二十八日