附件2：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 海南热带海洋学院碳达峰碳中和领域教学资源学院推荐表 | | | | | | | | | | | |
| 学院名称（盖章）： | | | |  |  |  |  |  | 教学副院长签字： |  |  | |
| 推荐排序 | 所属主题 | 资源名称 | 资源类型（基本教学资源/实验实训资源） | 资源描述（300字内） | 申报人姓名 | 职称 | 联系方式 | 所属课程名称 | 资源内容（学习指南、教学视频、教学课件、教学案例、习题作业、例题、试卷、虚拟仿真实验教学软件、实验、算法、电子教材、学生作品、专家讲座等） | 版权所有者名称 | 资源已获荣誉 | |
| 例 | 交通 | \*\*\*\* | 基本教学资源 | （可另附页） | \*\*\*\* |  | \*\*\*\* | \*\*\*\* | 教学课件 1份  教学视频 50个  习题集 10套  教学案例 1份 等 |  | 国家级一流课程 | |
| 例 | 能源 | \*\*\*\* | 实验实训资源 | 见附页 | \*\*\*\* |  | \*\*\*\* | \*\*\*\* | 虚拟仿真实验教学项目2个  数据库1个 等 |  | 省级一流课程（虚仿） | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 填表日期： |  |  | |