附件1：

能源工程学院2020-2021学年第二学期实验室开放项目立项清单

| **序号** | **实验室名称 （位置）** | **实验室开放项目名称** | **指导 教师** | **结项形式** | **学生专业及技能要求** | **计划 学生数** | **计划实验学时** | **指导教师联系邮箱** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | X射线衍射分析室 （7#114） | 多晶材料相组成检测分析 | 宋俊 | 报告 | 有材料学基础知识 | 20 | 30 | songjunaa@163.com |
| 2 | 光伏组件实验室 （7#202） | 能源与光电材料制备与表征 | 宋俊 | 报告 | 有材料学基础知识 | 20 | 30 | songjunaa@163.com |
| 3 | 电机及电气控制实验室 （7#309） | 无人驾驶智能车 | 高海宁 | 报告、实物 | C语言/Python | 37 | 30 | 1013833276@qq.com |
| 4 | 新能源材料制备与检测实验室  （7#203） | 多色可调的稀土配合物/多孔氮化硼杂化发光材料的研究 | 何鑫 | 论文 | 实验操作动手能力较好、较细心 | 4 | 30 | 18222861325@163.com |
| 5 | 新能源材料微观组织分析实验室  （7#203） | 轻质节能有色金属材料变形损伤行为研究 | 王启 | 论文 | 新能源科学与工程专业 | 10 | 32 | wangqi609@163.com |

附件2：

**黄淮学院能源工程学院**

**开放实验项目选题申请表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验项目名称** |  | | | |
| **指导教师** |  | | | |
| **学生信息** | **姓 名** |  | **专 业** |  |
| **学号** |  | **联系电话** |  |
| **姓 名** |  | **专 业** |  |
| **学号** |  | **联系电话** |  |
| **姓 名** |  | **专 业** |  |
| **学号** |  | **联系电话** |  |
| **选题理由** |  | | | |
| **指导教师意见：**  **签名**  **年 月 日** | | | | |
| **学院意见：**    **签名**  **年 月 日** | | | | |

说明：“实验项目名称”与“指导教师”应与学校“2020—2021学年第二学期实验室开放实验项目立项清单”文档相符。