**附件6：**

**仿真实训资源一览表（2025年）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **仿真资源或实训平台名称** | **平台简介及教学功能** | **联系人** | **联系方式** | **邮箱** |
| 例 | 石工学院 | 压裂酸化仿真实训平台 | 压裂酸化仿真实训是基于SCADA(Supervisory Control and Data Acquisition)系统，通过自主研发而开设的一项“虚实结合”的仿真实验项目，利用压裂车RTU(Remote Terminal Unit)、混砂车RTU、酸化与压裂工艺RTU、以及压裂仿真装备等装置仿真模拟压裂、酸化施工的全部过程，可进行压裂、酸化施工过程，施工工具，施工管柱，分层压裂工艺，以及试循环、试压、试挤、压裂、加砂、替挤、返排等施工工序的仿真教学与实训。 | \*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\* |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |