附件： 2017年产学合作协同育人项目简介

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **项目类型** | **项目简介****（建议包含面向专业及对象，建设目标和内容等；****不超过200字）** | **项目数** | **资助总金额****（万元）** | **云平台、****软硬件设备****价值（万元）** | **指南发布网址（公司网站）** |
| ANSYS, Inc.  | □教学内容和课程体系改革 | 项目面向本科及以上教学的工学专业教师，重点支持学校建设以数值仿真、有限元分析、计算流体力学、燃烧学、电磁仿真等课程，培养学生有限元建模、仿真计算等数值仿真能力。课程至少包含以下内容：1、面向专业教学的教学算例库；2、以ANSYS产品为辅助手段；3、理论教学与工程实践结合。建设一批示范课程，以共享辐射更多院校 | 6 | 20 |  | www.ansys.com；www.peraglobal.com |
| □创新创业联合基金 |  |  |  |  |  |
| □师资培训 |  |  |  |  |  |
| □实践条件建设 |  |  |  |  |  |
| □校外实践基地 |  |  |  |  |  |
| □创新创业教育改革 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  | **6** | **20** |  |  |