

附件 1: 2020 年度来华留学生教育教学改革研究专项中期检查结果

序号	项目名称	负责人	类别	中期检查结果
1	Principle of Aviation Battery 《航空电瓶原理》	周洁敏	专题建设	通过
2	航空航天器供电系统精品英文课程	魏佳丹	专题建设	通过
3	Introduction to aeronautics 国家精品课程培育	薛彩军	专题建设	通过
4	机械制造工艺与装备(英文)精品课程建设	冷晟	专题建设	通过
5	“线上+线下”混合式面向对象编程与 UML 建模教学方法研究	王铁鑫	专题建设	通过
6	工程训练英文精品课程建设	张庆、刘润	专题建设	通过
7	考虑留学生跨文化适应的线上课程建设--《Marketing research and prediction》	宋连连	专题建设	通过
8	凸显实践性的航空维修工程学课程教改研究	蔡景	专题建设	通过
9	《飞机电子系统》课程建设	宫淑丽	专题建设	通过
10	新形势下来华留学生汉语教学体系建设研究与实践	李勇	专题建设	通过
11	新时期来华留学生人才培养模式的优化与实践	刘静	自由选题	通过
12	工科留学生电机学实验教学探索与实践	王凯	自由选题	通过
13	基于虚拟仿真和远程实验技术的可编程控制器实践课程建设	鞠锋	自由选题	通过
14	留学生专业实践能力培养课程建设	卢敏	自由选题	通过
15	留学生大学物理实验线上线下相结合教学研究与实践	李季平	自由选题	通过
16	基于开源代码大数据的留学生编程实践能力提升	张静宣	自由选题	通过
17	留学生毕业设计管理改革的探索和实践	袁磊	自由选题	通过
18	来华留学生教务管理信息化建设的探索与实践	卢丽丽	自由选题	通过
19	面对新情况 解决新问题 构建新模式——后疫情时代南京航空航天大学留学生教育管理方式探析	徐乾	自由选题	通过
20	“双一流”建设背景下来华留学研究生培养质量提升路径研究	陈峰	自由选题	通过
21	交流交换生项目定制及品牌建设	樊宣	自由选题	通过
22	基于文化差异的留学生评教计算方法及多元评估体系改革研究	杨兰芳	自由选题	通过