

## APPENDIX S

Acceptance opinions and expert information of  
applied undergraduate majors

## 验收意见

上海电力大学于2019年12月7日召开了《上海市属高校应用型本科试点专业（能源与动力工程）建设》项目的校内验收会议，专家组听取了项目建设的总结汇报，查阅了相关材料，经专家讨论，验收意见如下：

1. 项目所提供的材料齐全规范，符合验收要求。
2. 以工程能力培养为核心构建培养方案和课程体系，探索了双证融通、中本贯通、产教融合的应用性人才培养新模式，相关成果“面向国家节能减排战略的能源动力类专业综合改革与实践”和“三跨协同，电力高校服务‘一带一路’建设人才培养的成功探索与实践”获得了2017年度上海市教学成果一等奖，并促成了多项科研成果。
3. 在应用型师资队伍建设、课程与教材建设、与企业共建实践基地、国际合作等方面，取得显著成效。通过建设，能源与动力工程应用型本科专业特色更加鲜明，专业影响力提升，专业入选上海市一流本科，并被推荐参加国家一流本科专业的评选。

专家一致认为该项目已完成申请书中各项内容，同意通过验收，并提出如下建议：

- 1、进一步总结项目建设经验，发挥对其他应用型本科专业建设的辐射作用。
- 2、根据能源转型的技术变革，结合一带一路倡议，进一步优化人才培养方案，培养高水平的应用型专业人才。

验收结论：优秀      通过      暂缓通过

专家签字：

吴静怡 施敏 杨革 叶勇健

验收日期：2019年12月7日

杨革

**验收专家信息表**

序号	姓名	工作单位	职称/职务
1	吴静怡	上海交通大学	教授/教务处处长
2	施敏	上海外高桥第三发电有 限责任公司	教授级高工/公司总经理
3	杨茱	上海理工大学	教授/热工程研究所所长
4	叶勇健	华东电力设计院有限公司	教授级高工/公司副总经理
5	杨宁	上海电力大学	教授/教务处处长

## 五、验收意见

### 5-1 专业负责人

本人承诺：表中所填内容均真实有效。

签字：胡安梅

日期：2019.12.5

### 5-2 教务处意见

能源与动力工程专业完成了应用型本科试点专业建设目标，通过认证引领、产教融合、双证融通等举措，结合师资队伍建设、课程与教材建设、企业实习基地共建、课堂教学与思政教育相结合等，取得了多项教学成果，在应用型人才培养，提高教育教学质量、能源电力工程教育国际化实践等方面取得了显著成效。

负责人签字（盖章）：梅

日期：2019.12.9

### 5-3 学校意见

能源与动力工程专业紧紧围绕立德树人根本任务，聚焦服务国家能源战略，完成了应用型本科试点专业建设目标。推进了我校传统专业的升级改造，新专业的优化布局，提升了专业影响力。为我校其他专业的应用型本科试点专业建设提供了宝贵经验，为我校高水平地方应用型大学建设夯实了基础。

主管校长签字（盖章）：梅

日期：2019.12.9