

2019 年上海硕研信息科技发展有限公司 教育部产学合作协同育人项目申报指南

为积极响应教育部高等教育司发布的《关于征集 2019 年产学合作协同育人项目的函》号召，配合落实教育规划纲要和高等学校创新创业教育改革的实施意见，创新产学合作育人机制，2019 年上海硕研信息科技发展有限公司（以下简称：硕研科技）面向全国高校《金融学》、《投资学》、《商业银行会计》、《商业银行经营与管理》、《中央银行业务与金融监管》、《互联网金融》和《国际经济与贸易》等相关专业，通过支持课程内容与课程体系建设与改革、师资培训、实践基地建设以及创新创业教育改革等方式，推进高等教育综合改革，促进毕业生更高质量的创业就业。有关具体描述和申报指南如下：

一、建设目标

在教育部指导下，硕研科技希望结合自身在金融和外贸行业与政府、企业、高校合作项目的优势，面向全国高等院校的相关专业，开展产学合作协同育人项目，包含教学内容和课程体系改革项目、师资培训项目、实践条件和实践基地建设项目、创新创业教育改革项目、创新创业联合基金项目等五大类。旨在探索金融、投资、理财、银行管理和国贸等方向的教育实施模式，培育师资力量，构建应用型人才实践基地，校企共同培养创新型人才。

这些建设成果将开源开放（知识产权归校企双方所有），以期成为相关专业人才培养的一个成功参考范例。

二、项目内容

（一）教学内容和课程体系改革项目

拟设立 5 个项目。

面向专业及对象：《金融学》、《商业银行经营与管理》、《中央银行业务与金融监管》、《互联网金融》和《国际经济与贸易》专业（方向）的专任教师。

建设目标和内容：研究、开发理实结合、特色鲜明的金融、国贸教学内容和课程体系，最终建成一批高质量、可共享的课程体系和培养方案。建设成果将向社会开放，任何高校都可以参考借鉴用于教学和人才培养目的。

（二）师资培训项目

拟设立 10 个项目。

面向专业及对象：《金融学》、《投资学》、《商业银行会计》、《商业银行经营与管理》和《中央银行业务与金融监管》专业（方向）的专任教师。

建设目标和内容：通过校企联动，企业与有创新成果的高校共同推动教学内容和课程体系改革项目的成果分享；切实提升教师的研究能力和教学水平。围绕银行前、中、后台的教学内容和课程体系建设、金融相关软件平台实训实操等内容举办师资培训班。

（三）实践条件和实践基地建设项目

拟设立 15 个项目。

面向专业及对象：《金融学》、《投资学》、《商业银行会计》、《商业银行经营与管理》、《中央银行业务与金融监管》、《互联网金融》和《国际经济与贸易》专业（方向）的专任教师。

建设目标和内容：围绕培养创新型复合性综合应用人才总目

标，校企合作共建高校实训基地和校外实习实践基地。其中，高校实训基地由硕研科技向高校提供实验室建设经费资助、实践教学体系与课程资源为一体的应用型人才培养解决方案，实现帮助高校提升实践教学水平的目的。校外实习实践基地通过整合硕研科技企业客户资源和合作伙伴，为高校学生提供实习岗位。以期快速提升学生的业务技能，提高实训的效果和质量。构建基于产学研协同育人的大学生实训实习培养模式。

（四）创新创业教育改革项目

拟设立 5 个项目。

面向专业及对象：《金融学》、《投资学》、《商业银行会计》、《商业银行经营与管理》、《中央银行业务与金融监管》和《互联网金融》专业（方向）的专任教师。

建设目标和内容：推动学校在“大众创新、万众创业”大背景下的教学改革和驱动创新。硕研科技支持高校金融及国贸创新创业教育课程体系建设，建立“理论+实训+实操”培养机制，促进大学生创新创业人才培养的教学改革探索与创新实践。培养兼具专业知识、岗位技能和创新创业素养的新型人才，切实解决金融和国贸相关专业学生教学实践与创新创业问题。

（五）创新创业联合基金项目

拟设立 5 个项目。

面向专业及对象：《金融学》、《投资学》、《商业银行会计》、《商业银行经营与管理》、《中央银行业务与金融监管》和《互联网金融》专业（方向）的在校学生。

建设目标和内容：由硕研科技提供资金支持和项目研究方向，

并安排企业导师进行指导，学生自主组建团队面向企业申报。项目以培养学生分析问题、解决问题的能力，主要探索新技术给高校实训室带来的变革与创新。

三、申报条件

（一）教学内容和课程体系改革项目

1. 项目申报人要求为上述相关专业教师；
2. 成果须包含课程内容、典型教学案例、实训课件、实训教材，形成完整的项目建设内容。申报课程完成后需在本高校开课至少1年以上，原来已经获得省级或国家级精品课程者优先；
3. 请具体明确该教学方案将是可公开、可共享的。硕研科技承诺保留原创署名。

（二）师资培训项目

1. 申报人要求为上述相关专业教师，具有一定的培训经验；
2. 申报人所在高校具有较高的专业师资水平；
3. 申报人所在高校具有承办师资培训的组织措施与保障措施，承办过大型培训活动的优先。

（三）实践条件和实践基地建设项目

- 1、校内实训基地建设申报条件
 - a) 申报人要求为上述相关专业教师，有一定的实践技术基础；
 - b) 校方为项目实施提供必要的场地支持和资金支持。
2. 校外实习基地建设申报条件
 - a) 申报人所在高校设有上述相关专业（方向），申报人为相关专业负责人或骨干教师；
 - b) 申报人所在高校可安排负责老师全程管理参与实习实训

的学生；

c) 申报人所在高校保证企业的用人优先权，为企业提供培训、技术等方面的支持。

(四) 创新创业教育改革项目

1. 申报人要求为上述相关专业教师，有一定的实践技术基础；
2. 申报单位已将创新创业教育纳入专业人才培养方案和教学计划中；

3. 申报人具有创新创业孵化基地建设经验者优先；
4. 校方为项目实施提供必要的场地支持和资金支持。

(五) 创新创业联合基金项目

1. 申报人为上述相关专业（方向）的大学生个人或团队（最多不超过 3 人）。申报项目须指定至少一名指导教师，指导教师不作为项目负责人；

2. 项目从立项到成果提交为期一年。项目主要负责人需在毕业前完成项目；

3. 申请人所在高校需对创新创业联合基金项目进行必要的日常管理。若为创业项目，立项所在高校需提供免费的场地供创业学生团队使用。

四、建设要求

1. 立项教学内容和课程体系改革项目须完成以下任务：

(1) 课程大纲，包括具体的课程时间分配、章节、实验、习题描述；

(2) 授课教案：每章节均提供PPT课件。提供课程相关的参考书目、论文参考文献、网络资源等内容；

(3) 典型教学案例：围绕课程教学内容，开发 2 个典型教学案例；

(4) 习题：按照教学内容和进度情况，每章节均设计与该章节匹配的习题，并给出参考答案；

(5) 课程实验：实验描述及实验步骤；

(6) 与硕研科技合作编写配套实训教材；

(7) 申报课程完成后需在本高校开课至少 1 年以上。

2. 立项师资培训项目须完成以下任务：

(1) 学校提供师资培训场地（包括教室、电脑、投影仪等）；

(2) 作为主办方，相关院系领导或项目负责人出席开班仪式，欢迎其他院校老师参加；

(3) 与硕研科技共同承办至少 1-2 天的师资培训（时间一般安排在周末或寒暑假），立项学校可安排多位老师免费参与师资培训。

3. 立项实践条件和实践基地建设项目须完成以下任务：

(1) 与硕研科技共同搭建校内实训室。校内实训室须至少运行一年。

(2) 与硕研科技共同制定实习实训课程体系和相关管理制度，加强学生实习实训过程管理；

(3) 与硕研科技联合建设省级以上标准的金融及国贸实验室及校企合作基地。

(4) 实践条件和实践基地建设成果可以方案或报告形式，也可以以论文形式呈现；

4. 立项创新创业教育改革项目须完成以下任务：

(1) 与硕研科技共同建设金融创新创业孵化中心，孵化中心须至少运营一年；

(2) 与硕研科技合作构建配套的教育课程体系，实践训练体系；

(3) 每年孵化一定数量的专利数和高水平的创新创业项目。

5. 立项创新创业联合基金项目须完成以下任务：

1. 申报人需基于金融创新创业孵化中心开展相关课题及项目。

2. 项目从立项到成果提交为期一年。项目主要负责人需在毕业前完成项目；

3. 最终成果形成一定数量的专利数，形成高水平的创新创业项目报告。

五、支持办法

拟支持 5 项教学内容和课程体系改革项目、10 项师资培训项目、15 项实践条件和实践基地建设项目、5 项创新创业教育改革项目、5 项创新创业联合基金项目。建设周期均从立项日起为期一年。

1. 经费：硕研科技拟资助入选的教学内容和课程体系改革项目、创新创业教育改革项目支持资金为 3 万元/项；师资培训项目、创新创业联合基金项目支持资金为 1 万元/项；实践条件和实践基地建设项目支持资金为 0.5 万元/项。

2. 硕研科技将为立项项目提供必要的支持。在项目开展的一年期内，保持双向沟通和交流，促进建设项目的顺利进行。

3. 在项目结束之际,进行项目评审。目的是对项目进行总结,巩固建设成果,并为公开共享建设成果给所有学校做准备。

六、申请办法

1. 申报者应填写《2019 年上海硕研信息科技发展有限公司教育部产学研合作协同育人项目申报书》。

2. 项目申报人须在 2020 年 2 月 10 日 前将加盖院系公章的申请书形成PDF格式电子文档(无需提供纸质文档),并发送至:硕研科技邮箱,电子邮件地址: sales@fudansoft.cn。若有任何疑问,请致电: 13564775761。

3. 硕研科技将于 2020 年 2 月 11 日-2020 年 3 月 10 日 组织专家进行申报项目评审,并公布入选项目名单。

4. 硕研科技将与项目主要负责人所在学校签署立项项目协议书。立项项目周期为一年,所有工作在立项项目协议书签署后一年内完成。项目负责人提交结题报告,硕研科技将对项目进行验收。

有关本申报说明和申报表格式,请参见网址:
<http://www.fudansoft.cn/> (加入申报指南文件链接)。