

完成人合作关系说明

本项目主要完成人共7位。其中,田高良/1、曹纳/4、王乐/5、杨娜/6、高军武/7属于第一完成单位西安交通大学,王民权/2属于第二完成单位圆通科技股份有限公司,李君艳/3属于西安建筑科技大学管理学院。

各完成单位发挥各自优势依托共同承担的科研项目展开合作研究,相关完成人之间以共同立项、共同发表论文、共同形成标准、产业合作和共同获奖等多种形式,形成了集关键技术联合攻关、系列知识产权协同开发、人才联合培养于一体的长期、深入合作关系。

本项目中西安交通大学主要负责会计工作标准理论创新、会计工作能力提升及工作能力测评指标构建的研究,于2013年至2017年间承担了圆通科技股份公司的重点科研项目"会计工作标准理论创新与科学工作能力提升(ZD2013001)"【附件24】,该单位完成人共同参与了课题的研究工作。获批计算机软件著作权3件【附件5-7】,发表论文10余篇【附件8,部分未列入附件】,编写出版专著5部【附件2-4、9-10】。

圆通科技股份有限公司与中国航天科技集团公司第四研究院7416厂于2008年签订财会工作标准数据库建设工程合作协议,展开有关会计能力建设研究【附件25】。在该科技支撑计划项目的支撑下,西安交通大学和圆通科技股份有限公司于2008年至2017年间展开产学研合作,共同承担了教育部学校规划建设发展中心"科学工作能力提升计划(百千万)"工程项目【附件26】,上述两家单位以及西安建筑科技大学完成人共同参与了两项项目的研究工作。其中,圆通科技股份有限公司获批实用新型专利2项,计算机软件著作权5项【附件1、5-7、部分未列入附件】,行业标准6项【附件9--10、部分未列入附件】,其中与西安交通大学合作出版15部。此外,完成人参与了会计工作标准训练和会计工作能力等级测评的研究,发表论文16篇【附件8,部分未列入附件】。西交大和圆通科技于2014年至2017年间与陕西省地方税务局稽查局签订合作协议,展开产学研政合作,共同研发会计工作标准实习新模式【附件15】。

由本项目所有完成人共同完成的"会计工作标准理论创新与实践"项目,+于2017年通过由全国科学工作能力建设平台联席会组织的成果鉴定,经鉴定:"项目在全国60多所高校和企事业单位推广应用,效果显著,达到了国内领先水平"。教育部学校规划建设发展中心认为"该项目的成果应用显著提高了学生理论联系实际的能力和企事业单位员工的工作效率"。本项目部分完成人共同完成的项目"圆通制会计工作科学理论与实践"获得2019年陕西高等学校科学技术奖一等奖【附件31】,"会计类专业学生科学工作能力提升创新理论与实践"获得2018年陕西省高等教育教学成果二等奖【附件30】,西安交通大学代表队参加了由教育部学校规划建设发展中心为组织的2019年全国大学生"圆通制杯"工作能力竞赛,荣获团体一等奖【附件33】。

第一完成人签名: 河亭良



完成人合作关系情况汇总表

					1
序	合作	合作者/项目	合作	 合作成果	证明
号	方式	排名	时间	日下从木	材料
1	共同 立项、形 成标准、 出版著作	田高良/1	2013.01- 2017.10	《会计工作标准理论创新与科学工作能力提升》研究报告、软著、论文、专利	附件 10、 24、31
2	共同形 成标准、 专利软著	王民权/2	2009.09- 2013.05	研究报告、论文、软著	附件 10、 24、31
3	共同 获奖、发 表论文、 撰写著作	李君艳/3	2009.02- 2012.10	2019年陕西省高等学校科学技 术奖一等奖、论文、专著	附件4、 31、部 分未列 入附件
3	共同 获奖、发 表论文	曹纳/4	2011.07- 2012.07	2019年陕西省高等学校科学技 术奖一等奖、论文	附件 31、部 分未列 入附件
4	共同 获奖、发 表论文	王乐/5	2011.09- 2012.09	2019年陕西省高等学校科学技 术奖一等奖、论文	附件 31、部 分未列 入附件
5	共同 获奖、开 发案例	杨娜/6	2014.09- 2020.12	2019年陕西省高等学校科学技术奖一等奖、论文、案例	附件 31、部 分未列 入附件
7	共同 获奖、发 表论文、 撰写著作	高军武/7	2014.09- 2020.12	2019年陕西省高等学校科学技 术奖一等奖、论文	附件 31、部 分未列 入附件

承诺: 本人作为项目第一完成人,对本项目完成人合作关系及上述内容的真实性负责,特此声明。

第一完成人签名: \刁志良