



完成人合作关系说明

第1完成人王学川教授与第2完成人罗晓民、第3完成人冯见艳、第9完成人刘新华是陕西省“三秦学者”创新团队的核心成员；上述完成人与第4完成人张鹏、第14完成人任龙芳、第15完成人徐娜是多项发明专利的共同发明人、论文的共同作者、项目的共同完成人、陕西省教育厅科学技术研究优秀成果特等奖的共同获得者。

第5完成人李世雄是陕西元丰新材料科技有限公司总经理，与第13完成人刘琳是多项发明专利的共同发明人，与第1、2、3完成人共同项目合作。第6完成人李维虎为合肥科天水性科技有限责任公司总经理，参与制定了“织物涂层用水性聚氨酯树脂”的行业标准，与第2、3完成人是项目的共同完成人，陕西省教育厅科学技术研究优秀成果特等奖的共同获得者。第7完成人张哲是苏州瑞高新材料股份有限公司技术副总，与第1、2、3完成人是多项发明专利的共同发明人、论文的共同作者、陕西省西安市科技进步一等奖的共同获得者。第8完成人樊建军是西安一成机械设备有限公司董事长，与第12完成人樊鹏、第2、3、4完成人是项目的共同完成人、陕西省教育厅科学技术研究优秀成果特等奖的共同获得者。第10完成人蒋坤是福建极利新材料科技有限公司副总经理，是第1、2完成人的学生，与第2完成人是项目的共同完成人。第11完成人李建孝是福鼎利都超纤皮革有限公司总经理，与第1、2、3、4完成人是项目的共同完成人、陕西省教育厅科学技术研究优秀成果特等奖的共同获得者。

第一完成人签名：



完成人合作关系情况汇总表

序号	合作方式	合作者/项目排名	合作起始时间	合作完成时间	合作成果	证明材料
1	共同知识产权	王学川/1 冯见艳/3	2018-01-20	2023-04-10	高固自修复型水性聚氨酯丙烯酸酯及其制备方法；陕西省高等学校科技技术研究优秀成果特等奖	附件 1-1-1 6-2-1
2	共同项目合作	罗晓民/1 李维虎/6	2015-08-01	2023-04-10	发泡型水性聚氨酯制造和应用关键技术；陕西省高等学校科技技术研究优秀成果特等奖	附件 2-2-2 6-2-1
3	共同知识产权、获奖	罗晓民/2 冯见艳/3 张鹏/4	2014-05-01	2023-04-10	高疏水型防静电复合涂料及其制备方法；陕西省高等学校科技技术研究优秀成果特等奖	附件 6-4-2 6-2-1
4	产业合作	王学川/1 李世雄/5 刘琳/13	2022-1-6	至今	特种功能纺织品	附件 5-2-1 6-4-4
5	共同知识产权、获奖	罗晓民/2 冯见艳/3 张哲/7	2013-7-23	2018-01-10	一种水性聚氨酯磨砂革的制造方法；西安市科技进步一等奖	附件 6-2-2 6-4-6
6	产业合作、共同获奖	罗晓民/2 冯见艳/3 樊建军/8 樊鹏/12	2013-03-01	2023-04-10	涂层低温除湿干燥技术；陕西省高等学校科技技术研究优秀成果特等奖	附件 5-2-2 6-2-1
7	共同知识产权、获奖	王学川/1 任龙芳/14 徐娜/15	2017-06-17	2023-04-10	一种高吸湿透湿性海岛型超细纤维合成革基布的制备方法；陕西省高等学校科技技术研究优秀成果特等奖	附件 1-1-3 6-2-1
8	共同知识产权、获奖	王学川/1 刘新华/9	2017-09-23	2023-04-10	一种工业明胶-封闭型水性聚氨酯胶黏剂组合物及其施工方法；陕西省高等学校科技技术研究优秀成果特等奖	附件 6-2-1 6-4-3
9	产业合作、获奖	王学川/1 罗晓民/2 李建孝/11	2018-02-15	2023-04-10	无溶剂聚氨酯涂层、超细纤维合成革应用技术；陕西省高等学校科技技术研究优秀成果特等奖	附件 5-2-4 6-2-1
10	产业合作	罗晓民/1 蒋坤/10	2021-03-05	至今	全水性聚氨酯/超细纤维绒面革生产技术	附件 5-2-5 6-6-1

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：