



陕西省科学技术奖励工作办公室

附表 1

完成人合作关系说明

本项目第一完成人法林和张延冬是论文（报奖成果 1、4、5、8）的合作作者、和白菊蓉是论文（报奖成果 6、8）的合作作者、和房向荣是论文（报奖成果 1、8）的合作作者、和范瑾是论文（报奖成果 1）的合作作者、和杨宏是论文（报奖成果 5）的合作作者、和邹骁以及王艳丽是论文（报奖成果 8）的合作作者、和李白以及赖晓虎是论文（报奖成果 9）的合作作者。

第一完成人签名：法林

2025.9.4



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	论文合著	张延冬/2	2010.9.1	2024.12.31	1. Polarization States of the Waves Induced at the Interface Between Different Types of Anisotropic Rock Media 2. Understanding the physical mechanism of intrinsic noise inside viscous isotropic solids 3. An innovative model for the transient response of a spherical thin-shell transducer and an experimental confirmation 4. Progress in acoustic measurements and geoaoustic applications	附件 5 附件 8 附件 9 附件 12
2	论文合著	赖晓虎/3	2010.1.1	2024.12.31	1. 水平井测井解释技术的研究与应用	附件 13
3	论文合著	白菊蓉/4	2020.1.1	2024.12.31	1. Numerical Simulation and Experimental Verification of Electric-Acoustic Conversion Property of Tangentially Polarized Thin Cylindrical Transducer 2. Progress in acoustic measurements and geoaoustic applications	附件 10 附件 12
4	论文合著	房向荣/5	2012.1.1	2024.12.31	1. Polarization States of the Waves Induced at the Interface Between Different	附件 5 附件 12



陕西省科学技术奖励工作办公室

					Types of Anisotropic Rock Media 2. Progress in acoustic measurements and geoacoustic applications	
5	论文合著	李白/6	2010.1.1	2024.12.31	1. 水平井测井解释技术的研究与应用	附件 13
6	论文合著	范瑾/7	2015.1.1	2024.12.31	1. Polarization States of the Waves Induced at the Interface Between Different Types of Anisotropic Rock Media	附件 5
7	论文合著	邹骁/8	2018.1.1	2024.12.31	1. Progress in acoustic measurements and geoacoustic applications	附件 12
8	论文合著	杨宏/9	2015.1.1	2024.12.31	1. An innovative model for the transient response of a spherical thin-shell transducer and an experimental confirmation	附件 9
9	论文合著	王艳丽/10	2020.1.1	2024.12.31	1. Progress in acoustic measurements and geoacoustic applications	附件 12

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： 洪林

2025.9.4