

能源与交通工程学院2022年职称评审专家打分表（李永翔）

鉴定内容		评价结果		
		代表作1	代表作2	代表作3
创造与先进性	1.代表作品的创造性与先进性	B	B	
	2.代表作品对相近学科、周边学科的发展与影响	B	B	
	3.代表作品在科学理论和技术水平方面提出新见解、新概念、新理论、新方法的深度和广度	A	B	
科学与合理性	1.代表作品的合理性与深刻性	A	B	
	2.作品所依据的理论、原则和方法的正确性、合理性、先进性	A	B	
	3.代表作品的写作水平	B	B	
价值与应用性	1.作品对社会活动、科技活动、经济建设的实践指导意义和推广应用价值	B	B	
	2.作品在拓宽本学科领域、推动本学科发展方面的贡献	B	B	
	3.作品推广应用后所能取得的社会效益和经济效益	B	B	
说明	1.本表评价结果均应由鉴定专家填写。 2.评价结果等级分为：A：好，B：较好，C：一般，D：差。 3.专家应如实填写评价结果，并请在各代表作对应的栏中填写“等级”。			

王国忠

能源与交通工程学院2022年职称评审专家打分表（李永翔）

鉴定内容		评价结果		
		代表作1	代表作2	代表作3
创造与先进性	1.代表作品的创造性与先进性	A	B	
	2.代表作品对相近学科、周边学科的发展与影响	A	B	
	3.代表作品在科学理论和技术水平方面提出新见解、新概念、新理论、新方法的深度和广度	A	B	
科学与合理性	1.代表作品的合理性与深刻性	A	B	
	2.作品所依据的理论、原则和方法的正确性、合理性、先进性	A	B	
	3.代表作品的写作水平	A	B	
价值与应用性	1.作品对社会活动、科技活动、经济建设的实践指导意义和推广应用价值	A	B	
	2.作品在拓宽本学科领域、推动本学科发展方面的贡献	A	B	
	3.作品推广应用后所能取得的社会效益和经济效益	A	B	
说明	1.本表评价结果均应由鉴定专家填写。 2.评价结果等级分为：A：好，B：较好，C：一般，D：差。 3.专家应如实填写评价结果，并请在各代表作对应的栏中填写“等级”。			

张雁

能源与交通工程学院2022年职称评审专家打分表（李永翔）

鉴定内容		评价结果		
		代表作1	代表作2	代表作3
创造与先进性	1.代表作品的创造性与先进性	B	B	
	2.代表作品对相近学科、周边学科的发展与影响	A	C	
	3.代表作品在科学理论和技术水平方面提出新见解、新概念、新理论、新方法的深度和广度	A	B	
科学与合理性	1.代表作品的合理性与深刻性	B	B	
	2.作品所依据的理论、原则和方法的正确性、合理性、先进性	A	C	
	3.代表作品的写作水平	B	B	
价值与应用性	1.作品对社会活动、科技活动、经济建设的实践指导意义和推广应用价值	B	B	
	2.作品在拓宽本学科领域、推动本学科发展方面的贡献	B	B	
	3.作品推广应用后所能取得的社会效益和经济效益	A	C	
说明	1.本表评价结果均应由鉴定专家填写。 2.评价结果等级分为：A：好，B：较好，C：一般，D：差。 3.专家应如实填写评价结果，并请在各代表作对应的栏中填写“等级”。			

辛海升

能源与交通工程学院2022年职称评审专家打分表（李永翔）

鉴定内容		评价结果		
		代表作1	代表作2	代表作3
创造与先进性	1.代表作品的创造性与先进性	A	B	
	2.代表作品对相近学科、周边学科的发展与影响	B	B	
	3.代表作品在科学理论和技术水平方面提出新见解、新概念、新理论、新方法的深度和广度	B	B	
科学与合理性	1.代表作品的合理性与深刻性	B	C	
	2.作品所依据的理论、原则和方法的正确性、合理性、先进性	A	C	
	3.代表作品的写作水平	B	C	
价值与应用性	1.作品对社会活动、科技活动、经济建设的实践指导意义和推广应用价值	B	B	
	2.作品在拓宽本学科领域、推动本学科发展方面的贡献	B	B	
	3.作品推广应用后所能取得的社会效益和经济效益	B	C	
说明	1.本表评价结果均应由鉴定专家填写。 2.评价结果等级分为：A：好，B：较好，C：一般，D：差。 3.专家应如实填写评价结果，并请在各代表作对应的栏中填写“等级”。			

裴志永

能源与交通工程学院2022年职称评审专家打分表（李永翔）

鉴定内容		评价结果		
		代表作1	代表作2	代表作3
创造与先进性	1.代表作品的创造性与先进性	A	B	
	2.代表作品对相近学科、周边学科的发展与影响	B	B	
	3.代表作品在科学理论和技术水平方面提出新见解、新概念、新理论、新方法的深度和广度	A	B	
科学与合理性	1.代表作品的合理性与深刻性	B	B	
	2.作品所依据的理论、原则和方法的正确性、合理性、先进性	A	B	
	3.代表作品的写作水平	B	B	
价值与应用性	1.作品对社会活动、科技活动、经济建设的实践指导意义和推广应用价值	B	A	
	2.作品在拓宽本学科领域、推动本学科发展方面的贡献	B	A	
	3.作品推广应用后所能取得的社会效益和经济效益	C	C	
说明	1.本表评价结果均应由鉴定专家填写。 2.评价结果等级分为：A：好，B：较好，C：一般，D：差。 3.专家应如实填写评价结果，并请在各代表作对应的栏中填写“等级”。			

能源与交通工程学院2022年职称评审专家打分表（李永翔）

鉴定内容		评价结果		
		代表作1	代表作2	代表作3
创造与先进性	1.代表作品的创造性与先进性	A	B	
	2.代表作品对相近学科、周边学科的发展与影响	A	B	
	3.代表作品在科学理论和技术水平方面提出新见解、新概念、新理论、新方法的深度和广度	A	A	
科学与合理性	1.代表作品的合理性与深刻性	B	B	
	2.作品所依据的理论、原则和方法的正确性、合理性、先进性	B	B	
	3.代表作品的写作水平	B	B	
价值与应用性	1.作品对社会活动、科技活动、经济建设的实践指导意义和推广应用价值	A	B	
	2.作品在拓宽本学科领域、推动本学科发展方面的贡献	B	C	
	3.作品推广应用后所能取得的社会效益和经济效益	B	B	
说明	1.本表评价结果均应由鉴定专家填写。 2.评价结果等级分为：A：好，B：较好，C：一般，D：差。 3.专家应如实填写评价结果，并请在各代表作对应的栏中填写“等级”。			

李明

能源与交通工程学院2022年职称评审专家打分表（李永翔）

鉴定内容		评价结果		
		代表作1	代表作2	代表作3
创造与先进性	1.代表作品的创造性与先进性	B	B	
	2.代表作品对相近学科、周边学科的发展与影响	B	B	
	3.代表作品在科学理论和技术水平方面提出新见解、新概念、新理论、新方法的深度和广度	B	C	
科学与合理性	1.代表作品的合理性与深刻性	B	C	
	2.作品所依据的理论、原则和方法的正确性、合理性、先进性	A	B	
	3.代表作品的写作水平	A	B	
价值与应用性	1.作品对社会活动、科技活动、经济建设的实践指导意义和推广应用价值	A	B	
	2.作品在拓宽本学科领域、推动本学科发展方面的贡献	B	C	
	3.作品推广应用后所能取得的社会效益和经济效益	A	B	
说明	1.本表评价结果均应由鉴定专家填写。 2.评价结果等级分为：A：好，B：较好，C：一般，D：差。 3.专家应如实填写评价结果，并请在各代表作对应的栏中填写“等级”。			

崔亚楠

能源与交通工程学院2022年职称评审专家打分表（李永翔）

鉴定内容		评价结果		
		代表作1	代表作2	代表作3
创造与先进性	1.代表作品的创造性与先进性	B	B	
	2.代表作品对相近学科、周边学科的发展与影响	B	B	
	3.代表作品在科学理论和技术水平方面提出新见解、新概念、新理论、新方法的深度和广度	B	B	
科学与合理性	1.代表作品的合理性与深刻性	C	C	
	2.作品所依据的理论、原则和方法的正确性、合理性、先进性	B	B	
	3.代表作品的写作水平	B	B	
价值与应用性	1.作品对社会活动、科技活动、经济建设的实践指导意义和推广应用价值	B	C	
	2.作品在拓宽本学科领域、推动本学科发展方面的贡献	C	C	
	3.作品推广应用后所能取得的社会效益和经济效益	C	C	
说明	1.本表评价结果均应由鉴定专家填写。 2.评价结果等级分为：A：好，B：较好，C：一般，D：差。 3.专家应如实填写评价结果，并请在各代表作对应的栏中填写“等级”。			

王立新



能源与交通工程学院2022年职称评审专家打分表（李永翔）

鉴定内容		评价结果		
		代表作1	代表作2	代表作3
创造与先进性	1.代表作品的创造性与先进性	B	B	
	2.代表作品对相近学科、周边学科的发展与影响	B	B	
	3.代表作品在科学理论和技术水平方面提出新见解、新概念、新理论、新方法的深度和广度	B	B	
科学与合理性	1.代表作品的合理性与深刻性	A	B	
	2.作品所依据的理论、原则和方法的正确性、合理性、先进性	B	B	
	3.代表作品的写作水平	B	C	
价值与应用性	1.作品对社会活动、科技活动、经济建设的实践指导意义和推广应用价值	B	B	
	2.作品在拓宽本学科领域、推动本学科发展方面的贡献	B	B	
	3.作品推广应用后所能取得的社会效益和经济效益	B	B	
说明	1.本表评价结果均应由鉴定专家填写。 2.评价结果等级分为：A：好，B：较好，C：一般，D：差。 3.专家应如实填写评价结果，并请在各代表作对应的栏中填写“等级”。			

张宏