

第一届安徽省标准创新贡献奖个人奖 申报公示材料

一、申报人基本信息

姓名	刘渤海	性别	男
参加工作时间	2005.06	学历/学位	博士
职务/职称	副教授	从事标准化 工作年限	12
办公电话	0551-62919326	电子邮箱	liubohai@hfut. edu.cn
教育经历 (限 500 字)	<p>1998.09—2002.06, 合肥工业大学, 精密仪器系, 学士;</p> <p>2002.09—2005.06, 合肥工业大学, 仪器仪表学院测控技术与仪器系, 硕士;</p> <p>2008.09—2012.06, 合肥工业大学与陆军装甲兵学院(原装甲兵工程学院)联合培养, 博士。</p>		
工作经历 (限 500 字)	<p>2005.06—2008.09, 合肥工业大学, 管理学院, 助教;</p> <p>2008.09—2013.12, 合肥工业大学, 管理学院, 讲师;</p> <p>2013.12—至今, 合肥工业大学, 管理学院, 副教授。</p>		
基本情况介绍 (限 500 字)	<p>刘渤海, 合肥工业大学管理学院工商管理系, 副主任/副教授。主要研究方向为运营管理、质量管理, 长期从事再制造标准化相关工作。作为主要起草人, 参与编写已发布国家标准 16 项及已立项国家标准 3 项, 参与编写已发布合肥市地方标准 1 项、合肥团体标准 7 项。先后兼任: 全国绿色制造技术标准化技术委员会再制造分技术委员会(SAC/TC337/SC1)副秘书长、合肥再制造团体标准专家委员会主任委员、中国汽车工业协会标准法规工作委员会汽车零部件再制造专业委员会委员等。</p>		

二、标准化工作主要业绩

1. 思想政治情况（从政治和作风表现进行描述，限 500 字）

热爱党和党的各项事业，认真贯彻执行党的基本路线和各项方针政策，坚持用党的思想理论武装自己的头脑，始终保持坚定正确的政治立场和方向。树立正确的世界观、人生观和价值观，坚定共产主义理想和社会主义信念，努力做一名合格和优秀的共产党员。坚持学习党章党规、《习近平谈治国理政》等书籍文件，做好“两学一做”。结合自身工作实际，努力学习领会习近平总书记在各时期的重要讲话精神，努力提高自身的思想道德素养。忠诚于党的教育事业，遵守职业道德及职业规范，遵守学校的规章制度及各种要求。

在工作上，尽心尽责，始终严格要求自己，服从各级领导安排的各项工作任务。不断学习提高自身的工作能力，工作量饱满，工作效果良好，受到了领导、同事的肯定。积极参加单位的各项建设、发展等工作，努力做好所分配的各项任务。服从组织，积极参加所在党组织安排的各项学习安排。各方面表现活跃，积极做好服务工作。

在生活中也始终严格要求自己，作为社会公民，遵纪守法，与人为善；作为一名党员，严格按照党纪党规的要求规范自身行为。

2. 业绩（从在标准化理论研究、标准研制、标准推广实施、国际标准化等某一方面或多方面的贡献、影响力和知名度进行描述，限 500 字）

2008 年开始，参与了全国绿色制造技术标准化技术委员会再制造分技术委员会（简称“分委会”）的筹备及成立工作，并先后担任分委会**委员**和**副秘书长**，开展了分委会工作规划、标准体系框架建设及相关标准的起草及制定工作。

作为主要起草人，先后**参编已发布国家标准 16 项、已立项 3 项**，并开展了相关标准的宣贯工作，促进了我国再制造产业发展，取得了较好的经济效益和社会效益，得到了再制造行业、企业以及国内外同行的认可。

2017 年成为合肥绿色再制造联盟团体标准化专家委员会主任，积极参与合肥再制造团体标准的立项、起草、评审等工作。截止到 2020 年底，**已发布合肥团体标准 52 项，参编合肥市地方标准 1 项**，为合肥再制造产业集聚区的发展做出了积极贡献。

2020 年 9 月成为中国汽车工业协会标准法规工作委员会汽车零部件再制造专业委员会委员，目前正在积极开展汽车零部件再制造行业相关国标、行标、团标预研论证研究和制定等工作。

2020 年 7 月，加入中英再制造标准化合作联合工作组，开展中英再制造标准互认、国际标准申请、ISO 再制造 TC 提案等工作。

因为在标准化工作方面做出的贡献，获得**2020 中国标准创新贡献奖（项目奖）二等奖、2020 年中国机械工业科学技术奖二等奖**各 1 项。

三、受表彰奖励情况

序号	受表彰奖励项目名称	表彰奖励时间	表彰奖励名称	表彰奖励等级	表彰奖励部门	排名
1	GB/T 28618-2012 《机械产品再制造通用技术要求》等 6 项国家标准	2020 年 10 月	2020 年中国标准创新贡献奖	二等奖	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会	4
2	《再制造企业技术规范 (GB/T 33221-2016)》等 2 项国家标准	2020 年 11 月	2020 年中国机械工业科学技术奖	二等奖	中国机械工业联合会、中国机械工程学会	2
3	车辆发动机高附加值零部件再制造技术及产业化应用	2018 年 2 月	中国循环经济协会科学技术奖	一等奖	中国循环经济协会	8
4	济南复强动力有限公司的再制造运营管理	2013 年 11 月	第四届全国百篇优秀管理案例		全国工商管理硕士教育指导委员会	1

四、参与标准制修订情况

序号	标准编号	标准名称	发布时间	发布单位	排名
1	GB/T 28618—2012	机械产品再制造 通用技术要求	2012-06-29	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	5
2	GB/T 28619—2012	再制造 术语	2012-06-29	同上	4
3	GB/T 28620—2012	再制造率的计算方法	2012-06-29	同上	2
4	GB/T 31207—2014	机械产品再制造质量管理要求	2014-09-03	同上	3
5	GB/T 31208—2014	再制造毛坯质量检验方法	2014-09-03	同上	7
6	GB/T 33221—2016	再制造 企业技术规范	2016-12-13	同上	3
7	GB/T 32811—2016	机械产品再制造性评价技术规范	2016-08-29	同上	5
8	GB/T 34631—2017	再制造 机械零件剩余寿命评估指南	2017-10-14	同上	9
9	GB/T 35980—2018	机械产品再制造工程设计 导则	2018-02-06	同上	3
10	T/HFJX 0001—2017	合肥再制造团体标准编号规则	2017-10-21	合肥市机械行业协会	3
11	T/HFJX 0002—2017	合肥再制造企业认定要求	2017-10-21	同上	2
12	T/HFJX 0003—2017	合肥再制造产品认定要求	2017-10-21	同上	2
13	T/HFJX 1004—2017	再制造产品技术条件编写要求	2017-10-21	同上	2
14	T/HFJX 1006—2018	产品再制造技术导则 类标准编制规定	2018-08-30	同上	3
15	T/HFJX 0005—2018	合肥再制造生态圈体系结构参考模型	2018-08-30	同上	3
16	T/HFJX 0006—2019	机电产品再制造节能减排评价指标	2019-09-16	同上	1
17	DB3401/T 212—2020	合肥再制造生态圈体系构建指南	2020-12-22	合肥市市场监督管理局	2

