

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

序号	等级	项目编号	项目名称	完成单位名称	完成人
27	一等奖	2016-J-1-1	高效益牦牛皮革、裘革清洁化生产技术	四川大学、西藏自治区拉萨皮革有限责任公司	陈武勇、张金伟、陈小云、滕博、马成义、肖烈忠

28

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，一等奖每项目授奖最多人数为 10；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6。

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

36	一等奖	2016-J-1-10	大宗谷物副产物功能因子制备关键技术及应用	北京工商大学、齐鲁工业大学、山东鼎邦健康食品有限公司、济南民天面粉有限责任公司	王静、崔波、张慧娟、龚凌霄、尹明、郭润滋、刘建国、李海燕、黄登鑫
37	一等奖	2016-J-1-11	功能性天然类胡萝卜素稳态高效化关键技术与产业化	浙江医药股份有限公司 昌制药厂、北京工商大学、 疆红帆生物科技有限公司、天津科技大学、青岛大学	邵斌、许 、王成涛、惠伯棣、张泽生、张慧、周迪、刘沐霖、、许朵霞、张莉华
38	一等奖	2016-J-1-12	保健酒关键技术创 集成及产业化	劲牌有限公司、中国食品发 工业研究院、华南理工大学、湖北工业大学、湖北中医药大学	吴少勋、张五九、刘源才、陈茂彬、王平、杨强、林恋竹、杨跃军、

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，一等奖每项目授奖最多人数为 10；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6。

附件 1-2

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

60	二等奖	2016-J-2-17	糖厂热 集中优化及控制系统	广西来宾永鑫小平阳糖业有限公司、广州甘蔗糖业研究所、天津市舒格电气自动控制技术有限公司	周锡文、黄向阳、陈骏佳、叶权圣、巫少斐、许广球、李华春、宋 华
61	二等奖	2016-J-2-18	低聚糖高效分离膜的研制与工业化应用	得膜分离技术工程（北京）股份有限公司、山东百 创园生物科技有限公司	李政 、窦光朋、陈建华、干昭波、岳英、邵先豹、朱翠芝、杨腾腾
62	二等奖	2016-J-2-19	柠檬酸高效绿色创制技术与产业化应用	江苏国信协联 源有限公司、江南大学	胡志杰、陈坚、宗伟刚、石贵阳、蒋小东、孙福 、刘 、李江华
63	二等奖	2016-J-2-20	型半纤维素酶创制关键技术的开发与应用	天津科技大学、山东隆科特酶制剂有限公司、齐鲁工业大学	

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，一等奖每项目授奖最多人数为 10；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6。

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

73	二等奖	2016-J-2-30	电子吊秤型式评价和机械全检测装研究	浙江省计量科学研究院	尚贤平、陆品、何虹、马丙辉、余松青、毛晓辉、利萍、裘尧华
	二等奖	2016-J-2-31	智老花树脂镜片的设计和产业化	上海伟星光学有限公司、国家眼镜玻璃瓷制品质量监督检验中心	汪山献松、陈国贵、杜卫平、陈惠芳、孙环宝、张尼尼、张会可
	二等奖	2016-J-2-32	金钟智粮库系统	济南金钟电子衡器股份有限公司	祁波、张兵、发明、杨锐、刘哲、陈星、程冠男、梁明阳

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，一等奖每项目授奖最多人数为 10；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6。

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

87	二等奖	2016-J-2-44	型低 耗磁悬浮轴承关键技术与应用	江苏大学、常州工学院	朱焜秋、张维煜、吴熙、孙玉坤、张建新、鞠金涛、曾润 、陈帅
88	二等奖	2016-J-2-45	移动云计算环境数据主动防止泄漏关键技术及应用	江南大学、江苏华御信息技术有限公司	李志华、耿振民、倪屹、杨磊、张海涛、曾曙、胡振宇
89	二等奖	2016-J-2-46	仿陶坛酒库的智 化研究及应用	普瑞特机械制造股份有限公司	范伟国、段言峰、乔 建、牛家棒、张艳梅
90	二等奖	2016-J-2-47	智 制造关键技术及其教研实训设备在轻工业的应用	南京工业职业技术学院、南京 渊微电子科技有限公司、南京 渊众创空间股份有限公司、江苏 睿物联网科技有限公司、南京 睿物联网科技有限公司	杨战民、陈勇、步雨 、朱玉全、杨燕、丁 刚、祁云嵩、王婷
91	二等奖	2016-J-2-48	基于 芯与 主协议的物联网平台系统及应用产品	南京 渊微电子科技有限公司、南京 渊众创空间股份有限公司、东南大学、南京市水产科学研究所、南京 睿物联网科技有限公司	陈勇、周国勤、戚晨皓、祁云嵩、步雨、孙建国、蔡阳波、徐楠
92	三等奖	2016-J-3-1	CTP 版衬纸（计算机直接制版征		

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，一等奖每项目授奖最多人数为 10；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6。

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

99	三等奖	2016-J-3-8	轻纺与 质检测	绒 毛产品中禁限用物
----	-----	------------	------------	------------

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，一等奖每项目授奖最多人数为 10；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6。

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

112	三等奖	2016-J-3-21	鲁锦绣工艺技术及高档工艺品的研究与开发	威海市芸祥绣品有限公司	王忠胜、田世科、石鹏、王培万、鞠英波
113	三等奖	2016-J-3-22	肖像剪纸的开发与应用	东莞市嘉美文化传播有限公司	曾凡忠
114	三等奖	2016-J-3-23	高性能户外防护用复合材料及其制品	江西昌硕户外休闲用品有限公司	徐柏青、江红、张庆、田俊莹、贺昌城、齐文玉
115	三等奖	2016-J-3-24	废弃粉煤灰资源在水处理技术中的再利用研究	江苏大学	霍鹏伟、潘建明、逯子扬、李春、刘馨琳、闫永胜
116	三等奖	2016-J-3-25	挤奶设备一步法清洗剂	北京洁康生物科技有限公司	杜明辉、林俊彬、高倩、李洋、李桂芬、王奎涛
117	三等奖	2016-J-3-26	型高比动力锂电正极镍钴锰酸锂 NCM622 的研制与量产技术开发	北京当升材料科技股份有限公司	陈彦彬、刘亚飞、姜华伟、宋顺林、李建忠、关志波
118	三等奖	2016-J-3-27	过玫瑰愈伤组织获取并增殖植物干细胞及其应用研究	珀莱雅化妆品股份有限公司	蒋丽刚、侯军呈、毕永贤

119

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，一等奖每项目授奖最多人数为 10；二等奖每项目授奖最多人数为 8；三等奖每项目授奖最多人数为 6。

附件 1-2

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

139	三等奖	2016-J-3-48	抗污染聚酰胺复合反渗透膜	山东九 膜技术有限公司	魏忠武
140	三等奖	2016-J-3-49	水滑石-稀土-钙/锌无毒复合热稳定剂	江西宏远化工有限公司	吴旅良、洪颖、吴茂英、邹秋兰
141	三等奖	2016-J-3-50	高速铁路桥梁支座用复合材料滑板	深州市工程塑料有限公司	杜天民、李明、郝东红、庄军生、臧晓秋、麻书
142	三等奖	2016-J-3-51	广视角高耐久偏光片的研究开发与应用	佛山佛塑科技集团股份有限公司, 佛山纬达光电材料有限公司	崔华、李铭全、刘标盛、周文贤、陈志、周锰
143	三等奖	2016-J-3-52	燃气 适应(预混燃烧)技术在燃气采暖热水炉中的应用	广东万和 电气股份有限公司	孙云帆、黎彦民、梁展程、欧金桥、乔中利、梁友高
144	三等奖	2016-J-3-53	机器人技术在不锈钢水 头抛光上的应用	辽宁苏泊尔卫 有限公司	赵国磊、张立祥、王武诚、马平、王健、姜世明
145	三等奖	2016-J-3-54	主动散热集成式 LED 工矿灯	浙江阳光照明电器集团股份有限公司	李阳、陈卫、官勇、吕伯君、钱建平、陈 飞

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，一等奖每项目授奖最多人数为 10；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6。

2016 年度中国轻工业联合会技术进步奖建议获奖项目

153	三等奖	2016-J-3-62	风电、光电 源驱动压缩机	上海日立电器有限公司	周易、樊兆迪、王鲁、汪辉、张海德、魏清
154	三等奖	2016-J-3-63	剃须刀刀头技术改造项目	上海奔腾电工有限公司	刘伟明
155	三等奖	2016-J-3-64	风匀低霜静音技术的研发及产业化	青岛海尔特种电冰柜有限公司	宋建林、任开 、卞伟、谢玉刚、高福正、丁剑波
156	三等奖	2016-J-3-65	超高温变频空调器关键技术开发与应用	海信科 电器股份有限公司、广东科空调器有限公司	鹿红伟、王志刚、吴民 、谭裕德、吕根贵、李 鹏
157	三等奖	2016-J-3-66	高效节 直流变频空调的研发及应用	TCL 空调器（中山）有限公司	张守信、吴子 、朱久长、黄育夫、李清杰、张敏
158	三等奖	2016-J-3-67	高精度全机身称重智 应微波炉关键技术研究及产业化	广东。88二最产多00人三级级三最业多为人；；。88二最化多00；；。88二最等多为人；；。88；	

注：按《中国轻工业联合会科学技术奖励办法实施细则》规定，每项目授奖单位最多 5 个，一等奖每项目授奖最多人数为 10；二等奖每项目授奖最多人数为 8 人；三等奖每项目授奖最多人数为 6。

附件 1-2

