

全国半导体设备和材料标准化 技术委员会材料分技术委员会

半材标委[2022]30号

关于对2022年度“全国半导体材料标准化分技术委员会 技术标准优秀奖”评选结果公示的通知

各会员单位及各位委员：

根据“全国半导体材料标准化分技术委员会技术标准优秀奖”评选要求，经各会员单位申报、秘书处形式审查，共11项标准项目进入专家评审。2022年11月10日，全国半导体材料标准化分技术委员会以网络会议的形式组织召开专家评审会，共评选出技术标准优秀奖6项，其中一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项。特此网上公示，并征求各相关单位及各位委员的意见，意见反馈截止日为11月17日。

附件：2022年度“全国半导体材料标准化分技术委员会技术标准优秀奖”获奖项目名单

二〇二二年十一月十一日



附件：

2022 年度“全国半导体材料标准化分技术委员会
技术标准优秀奖”获奖项目名单

序号	项目名称	起草单位	起草人
一等奖			
1	GB 蓝宝石单晶晶棒	天通银厦新材料有限公司、天通控股股份有限公司、浙江晶瑞电子材料有限公司、中国科学院上海光学精密机械研究所、山东恒晶新材料有限公司	康森、鲁雅荣、滕斌、邵峰、宋岩岩、张芹、贺东江、杭寅、石刚、许永宾
二等奖			
2	GB 电子级多晶硅	江苏鑫华半导体科技股份有限公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司、江苏中能硅业科技发展有限公司、有研半导体硅材料股份公司、麦斯克电子材料股份有限公司、亚洲硅业（青海）股份有限公司、陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司、新特能源股份有限公司、四川永祥新能源有限公司、上海赛夫特半导体材料有限公司、宜昌南玻硅材料有限公司、浙江海纳半导体股份有限公司、洛阳中硅高科有限公司、东方电气（乐山）峨半高纯材料有限公司	田新、蒋文武、赵培芝、万首正、秦榕、王彬、孙燕、陈卫群、宗冰、徐岩、邱艳梅、李斌、刘晓霞、张遵、付绪光、董先君、潘金平、张园园、雷聪
3	GB 再生锗原料	云南临沧鑫圆锗业股份有限公司、云南驰宏国际锗业有限公司、云南东昌金属加工有限公司、安徽光智科技有限公司、有研国晶辉新材料有限公司、江苏宁达环保股份有限公司、武汉拓材科技有限公司、朝阳金美镓业有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司	普世坤、李正美、尹国文、吴王昌、崔丁方、杨志美、林作亮、尹士平、刘晓华、张振雲、朱晨阳、吴丽文、卢鹏荐、曾小龙、邢志国、汪洋、廖吉伟、杨春玉、蒯丽君
三等奖			
4	GB 流化床法颗粒硅	江苏中能硅业科技发展有限公司、陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司、上海赛夫特半导体材料有限公司、亚洲硅业（青海）股份有限公司、乐山协鑫新能源科技有限公司、宜昌南玻硅材料有限公司	朱共山、兰天石、蒋立民、王彬、徐梦、徐岩、李朋飞、刘辉、付绪光、秦榕、刘晓霞、宗冰、王永亮、谢岩、田洪先、刘文明

序号	项目名称	起草单位	起草人
5	GB 硅和锗体内少数载流子寿命的测定 光电导衰减法	有研半导体硅材料股份公司、广州昆德半导体测试技术有限公司、青海芯测科技有限公司、陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司、浙江海纳半导体股份有限公司、洛阳中硅高科技有限公司、宜昌南玻硅材料有限公司、江苏鑫华半导体科技股份有限公司、亚硅硅业（青海）股份有限公司、云南临沧鑫圆锗业股份有限公司	孙燕、宁永铎、朱晓彤、王昕、薛心禄、徐岩、潘金平、严大洲、蔡云鹏、田新、赵培芝、冉胜国、韩成福、普世坤、蔡丽艳、高源、赵晶
6	YS 六氯乙硅烷中杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	洛阳中硅高科技有限公司、新特能源股份有限公司、亚洲硅业（青海）股份有限公司、江苏中能硅业科技发展有限公司、四川永祥多晶硅有限公司、新疆大全新能源股份有限公司	严大洲、万焯、赵雄、曹俊英、徐家扬、刘凤华、刘允许、邱艳梅、刘国霞、魏东亮、王彬、甘居富、李寿琴、于生海