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 |
|  | 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 |
|  | 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、洛阳中硅高科技有限公司、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 |
|  | 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、剻丽君 |
| 三等奖 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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、万烨、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 |