附件：

**“2020年国家标准创新贡献奖”项目情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 制定/  修订 | 申报单位 | 申报人 |
|  | [GB/T 13560-2017](http://openstd.samr.gov.cn/bzgk/gb/javascript:void(0)) | 烧结钕铁硼永磁材料 | 修订 | 1. 包头稀土研究院 2. 钢铁研究总院 3. 北京中科三环高技术股份有限公司 4. 内蒙古包钢稀土磁性材料有限责任公司   5、宁波韵升股份有限公司  6、中国科学院宁波材料技术与工程研究所   1. 北京工业大学   8、上海三环磁性材料有限公司  9、有研稀土新材料股份有限公司  10、安徽大地熊新材料股份有限公司 | 1. 刘国征 2. 朱明刚 3. 饶晓雷 4. 董改华 5. 宋振纶 6. 付建龙 7. 沈国迪 8. 蔡道炎 9. 方以坤 10. 岳明 11. 赵明静 12. 高兰   13、崔国红  14、于敦波  15、衣晓飞 |
| GB/T 34495-2017 | 热压钕铁硼永磁材料 | 制定 |
| GB/T 20168-2017 | 快淬钕铁硼永磁粉 | 修订 |
| GB/T 34494-2017 | 氢碎钕铁硼永磁粉 | 制定 |
| GB/T 34491-2017 | 烧结钕铁硼 表面镀层 | 制定 |