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%3Avoid%280%29) | 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 |