

标准统计表

| 名称 | | | 数量（项） | | |
|------------------------|-------------|------------------|-------|------|-----|
| | | | 国家标准 | 行业标准 | 小计 |
| 子体系 I 基础通用 | 1.1 术语与符号标志 | 1.1.1 术语 | 30 | 0 | 30 |
| | | 1.1.2 符号标志 | 7 | 0 | 7 |
| | 1.2 分类与编码 | | 7 | 0 | 7 |
| | 1.3 量和单位 | | 6 | 0 | 6 |
| 子体系 II 智能赋能 | 2.1 智能工厂 | | 18 | 0 | 18 |
| | 2.2 智能制造 | | 30 | 0 | 30 |
| | 2.3 工业互联网 | | 59 | 2 | 61 |
| 子体系 III 产品技术 | 3.1 现代化工 | 3.1.1 氟基、钛基新材料 | 16 | 9 | 25 |
| | | 3.1.2 先进高分子材料 | 35 | 24 | 59 |
| | | 3.1.3 电子化学品 | 27 | 0 | 27 |
| | | 3.1.4 绿色涂料 | 18 | 29 | 47 |
| | | 3.1.5 基础原料及专用化学品 | 35 | 4 | 39 |
| | | 3.1.6 煤化工 | 23 | 1 | 24 |
| | 3.2 新能源电池材料 | 3.2.1 电池终端产品 | 30 | 31 | 61 |
| | | 3.2.2 正极材料 | 4 | 2 | 6 |
| | | 3.2.3 负极材料 | 3 | 1 | 4 |
| | | 3.2.4 电解液 | 1 | 4 | 5 |
| | | 3.2.5 隔膜 | 1 | 1 | 2 |
| | | 3.2.6 辅材 | 4 | 5 | 9 |
| 子体系 IX 绿色安全 | 4.1 安全生产 | | 35 | 12 | 47 |
| | 4.2 节能低碳 | 4.2.1 能源消耗 | 8 | 7 | 15 |
| | | 4.2.2 节水 | 16 | 1 | 17 |
| | | 4.2.3 碳排放 | 9 | 1 | 10 |
| | 4.3 环境保护 | | 8 | 3 | 11 |
| | 4.4 资源循环 | | 5 | 2 | 7 |
| 4.5 绿色评价 | | 2 | 23 | 25 | |
| 子体系 X 检验检测及 包装储运 | 5.1 检验检测 | | 233 | 73 | 306 |
| | 5.2 包装储运 | | 41 | 0 | 41 |
| 共计 | | | 711 | 235 | 946 |