附件

2024年度全国数字孪生优秀案例入选名单

（共14个，排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 |
|  | 基于数字孪生的油气田数智融合管理系统 | 西安塔力科技有限公司 |
|  | 拉比格三期海水淡化数字孪生系统 | 山东电力建设第三工程有限公司 |
|  | 数字化工厂实践创新中心平台 | 亚龙智能装备集团股份有限公司 |
|  | 光大环保能源（博罗）基于数字孪生的智慧电厂 | 深圳鹏锐信息技术股份有限公司 |
|  | 大功率海洋往复式天然气压缩机橇数字孪生系统 | 中国石油大学（北京）机械与储运工程学院 |
|  | 内燃机行业精密加工数字孪生车间 | 通力凯顿(北京)系统集成有限公司 |
|  | 面向智慧钢铁的棒线材设备数字孪生运维系统 | 汉威广园(广州)智能装备有限公司 |
|  | 国能惠州二期基于国产 BIM 的数字化示范工程 | 国能(惠州)热电有限责任公司、深圳鹏锐信息技术股份有限公司 |
|  | 综采工作面数字孪生系统 | 太原理工大学 |
|  | 重大装备形性一体化数字孪生关键技术 | 大连理工大学 |
|  | ±800kV绍兴数字换流站 | 南瑞集团 |
|  | 新能源产业园区配电数字孪生 | 北京天成易合科技有限公司 |
|  | 动车组检修数字孪生赋能项目 | 中国铁路广州局集团有限公司信息技术所 |
|  | 基于数字孪生技术的制药生产运营平台 | 华润三九医药股份有限公司 |