

数字化室内气候技术

➔ 基础研究

- ✓ 暖通空调
- ✓ 建筑和气候
- ✓ 数字技术
- ✓ 系统集成

➔ 解决方案

- 三恒系统
- 辐射空调
- 数字家居
- 定制开发

➔ 供应链

- 工艺材料
- 设备部件
- 技术服务

➔ 关键设备

- 控制系统
- 新风除湿机
- 辐射板
- 创新产品

➔ 全周期管理

- 正向设计
- 数据应用
- 运维服务

人因环境

建筑气候

数字孪生

暖通模块

室内气候

室内气候技术

➡ 基础研究

- ✔ 暖通空调
- ✔ 建筑和气候
- ✔ 数字技术
- ✔ 系统集成

➡ 解决方案

- 📊 三恒系统
- 📊 辐射空调
- 📊 数字家居
- 📊 定制开发

➡ 供应链

- 📊 工艺材料
- 📊 设备部件
- 📊 技术服务

➡ 关键设备

- 📊 控制系统
- 📊 新风除湿机
- 📊 辐射板
- 📊 创新产品

➡ 全周期管理

- 🚩 正向设计
- 📊 数据应用
- 🚩 运维服务