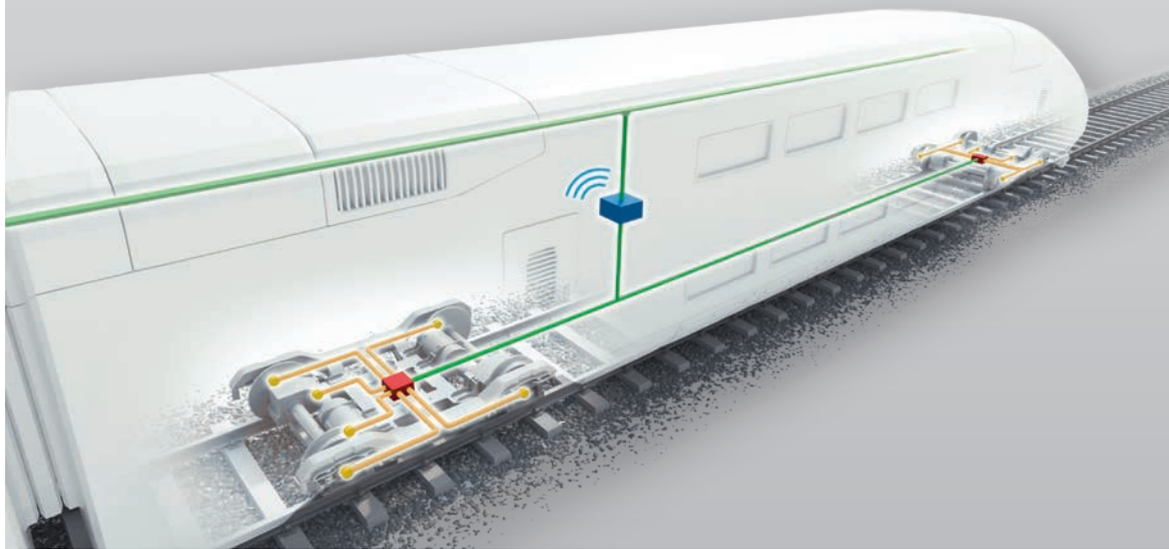


滚动轴承  
滑动轴承  
直线技术  
状态监测

**FAG**

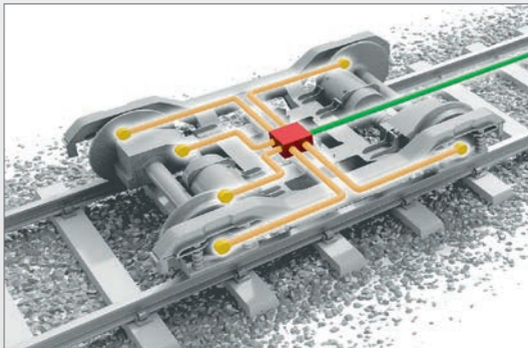
# 铁路应用状态监测



**SCHAEFFLER**

状态监测

# 铁路应用状态监测



## 产品特性

适用于轨道车辆动车和拖车的状态监测

## 技术优势

- 根据TSI 1302-2014要求, 发现轴承早期失效
- 根据运行安全的需要 (安全等级SIL2), 对轴承温升进行监控
- 便于舍弗勒云服务数据采集
- 与客户现有系统互通交换数据

## 客户获益

- 改善维护周期计划
- 延长维护周期性
- 改进更换配件的采购

## 性能参数

- 加速度, 速度和温度传感器
- 现场或云服务智能数据分析

## 应用

通用的可测量的客户应用