



质量控制



数据中心能效



远洋航行

05 编者按

优化决策

- 08 **RobotStudio® AR Viewer 应用程序**
借助增强现实技术规划机器人安装
- 12 **知情选择**
基于拓扑的场景化报警
- 18 **顺畅操作**
利用 Augmented Operator 实现
高效性和一致性
- 24 **构建基块**
模块化过程自动化试验工厂

提高能效

- 34 **质量控制**
优化用于餐饮生产的电能质量
- 40 **数据中心能效**
全力提升测量精度
- 46 **改善决策**
通过数字化解决方案提高电动旋转
设备性能
- 52 **深海钻探**
利用自动化海底钻探技术应对极端
环境

智能交通运输

- 60 **跟踪分析**
铁路牵引中的车轮磨损分析
- 66 **重塑电动汽车充电体验**
电动体验逐渐成型
- 70 **远洋航行**
ABB 技术始终为船舶保驾护航

专业术语解释

- 74 **边缘计算**

-
- 75 **订阅**
 - 75 **出版信息**