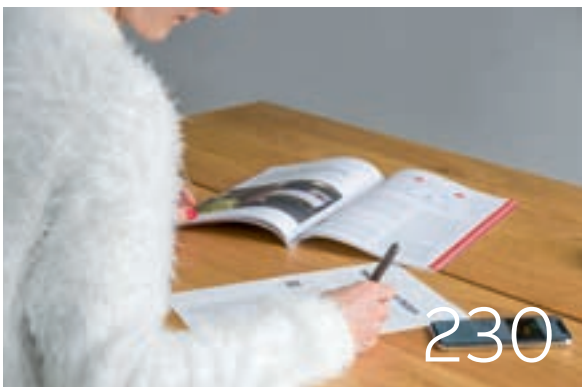




可持续生活

电力电子设备
散热器



期待您的
建言献策

159 编者按

可持续性

- 162 **可持续发展之旅**
ABB 可持续发展主管
ANKE HAMPEL 访谈
- 168 **电动化转型**
通过汽车电动化转型助力提升可持续性
- 172 **构筑可靠电网**
电网仍是推动能源系统更可持续发展的“无声力量”
- 180 **践行使命**
智能能源和资产管理实现建筑节能
- 188 **可持续生活**
访谈: 智慧建筑与 ABB 电气创新挑战赛
- 194 **完美合作伙伴**
Microsoft 和 ABB 帮助客户提升运营能效
- 200 **Klabin 与 ABB 携手合作**
从人工林到包装——可持续发展
- 206 **塑造远边缘的未来**
Pratexo 公司 CEO 讨论加快去中心化软件架构的开发步伐

技术

- 216 **精准选型**
全面优化制氢厂建设规划
- 222 **电力电子设备散热器**
借助增材制造散热器开发下一代低压驱动器

专业术语解释

- 228 **碳中和与净零排放**

-
- 229 **订阅**
- 229 **法语和西班牙语译本**
- 229 **出版信息**

-
- 230 **期待您的建言献策**
2023 读者调查

页面编号

广大读者会很高兴地注意到,从今日起,我们又恢复了经典科学期刊页面编号。希望这能更方便科学界读者参考。

分享文章

您是否遇到了同事或朋友可能感兴趣的文章?从第3/2023期《ABB评论》开始,每篇文章都附带一个单独的二维码,通常位于文章末页,扫描即可分享文章内容。