

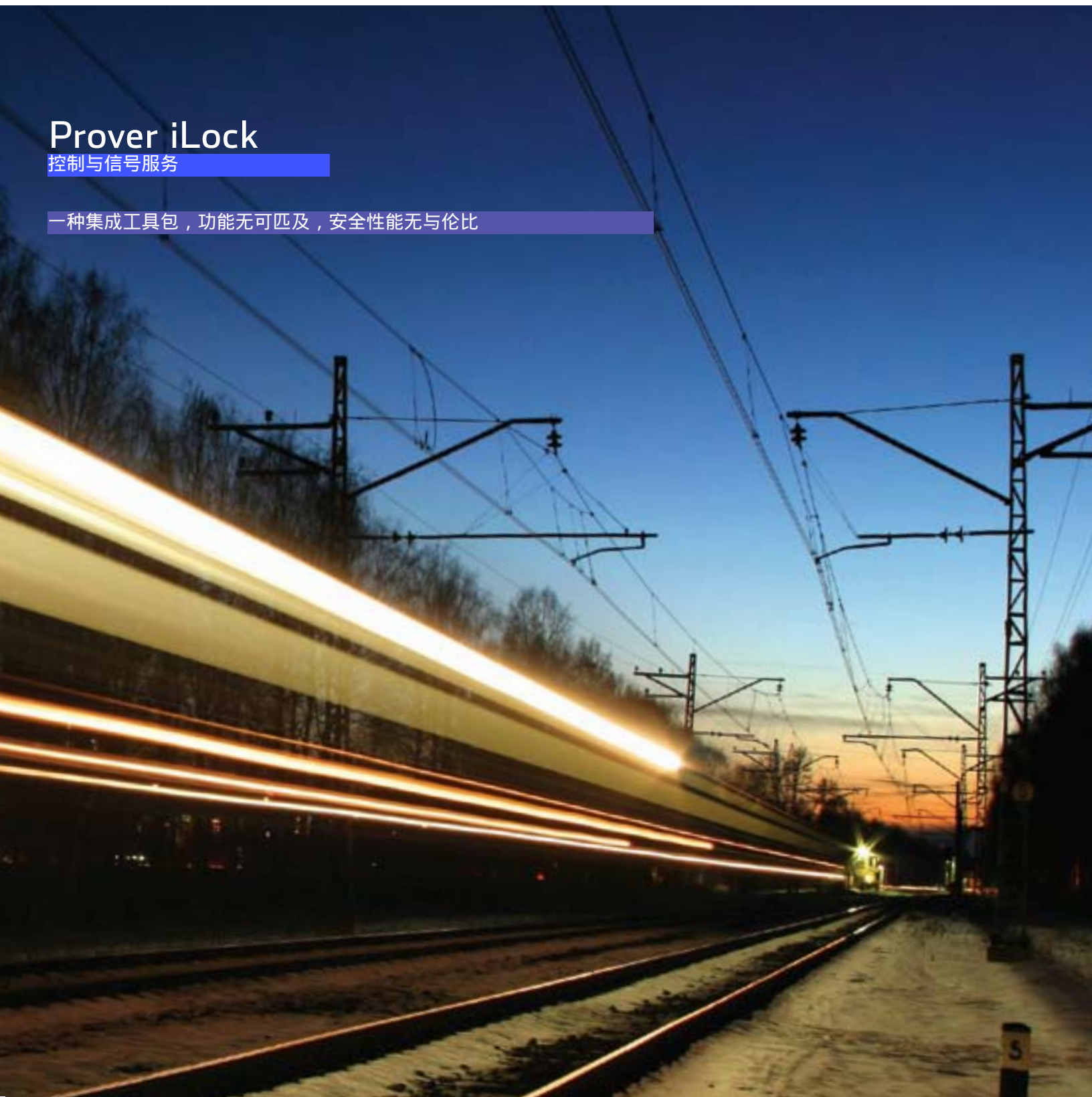
**PROVER<sup>®</sup>**

打造一个更加安全的世界。

## Prover iLock

控制与信号服务

一种集成工具包，功能无可匹及，安全性能无与伦比



## 控制与信号服务

我们知道如何开发出速度更快、成本更低的、安全性更高的系统。想让我们先为您操作Prover iLOCK吗？没问题。我们的服务团队会为您实施总控键应用开发、形式说明、形式验证、模拟以及优化。同时，我们的团队还会为您提供针对特定客户的解决方案。

	Prover iLock	Coder Module	Verifier Module	Simulator Module	Stabilizer Module
<b>总控键应用开发</b> 我们可以让您的设计、测试和安全说明符合规范，为您提供形式验证和模拟应用编码。产品开发时间缩短了，产品的质量提高了，成本也降低了。					
<b>形式说明</b> 我们使您的设计、安全和测试要求符合规范。未来的设计、形式验证和模拟方面的应用可以完全自动完成。此外，由于我们可以将所有的有歧义之处进行识别并加以解决，质量也会有所提高。					
<b>形式验证</b> 我们可以使您的安全要求以及重要的（继电器和计算机）应用符合规范，并进行形式验证。同测试、回顾以及其他方法相比，形式验证的安全性无与伦比。					
<b>模拟</b> 我们会使您的测试程序以及重要的（继电器和计算机）应用符合规范，并对其进行模拟，快速自动生成测试。模拟不但可减少人工错误，而且可以降低成本。					
<b>稳定性验证与优化</b> 我们引进应用（继电器和计算机），验证其稳定性，然后生成新的执行命令。新的执行命令可以在最短的时间实现稳定，最差情况的循环时间和方案也会呈现在您的面前。					
<b>评估</b> 我们认真、负责地提供上述服务。您会以最低的成本来体验Prover iLock。					

Prover Technology AB  
 +46 (0)8 617 68 00  
 Rosenlundsgatan 54  
 118 63 Stockholm  
 Sweden

Prover Technology SAS  
 +33 (0)5 6227 5327  
 21, Rue Alsace Lorraine  
 31000 Toulouse  
 France

Prover Technology Inc.  
 +1 650 331 1575  
 1650 S. Amphlett Blvd, Suite 124  
 San Mateo, CA 94402  
 USA

[www.prover.com](http://www.prover.com)