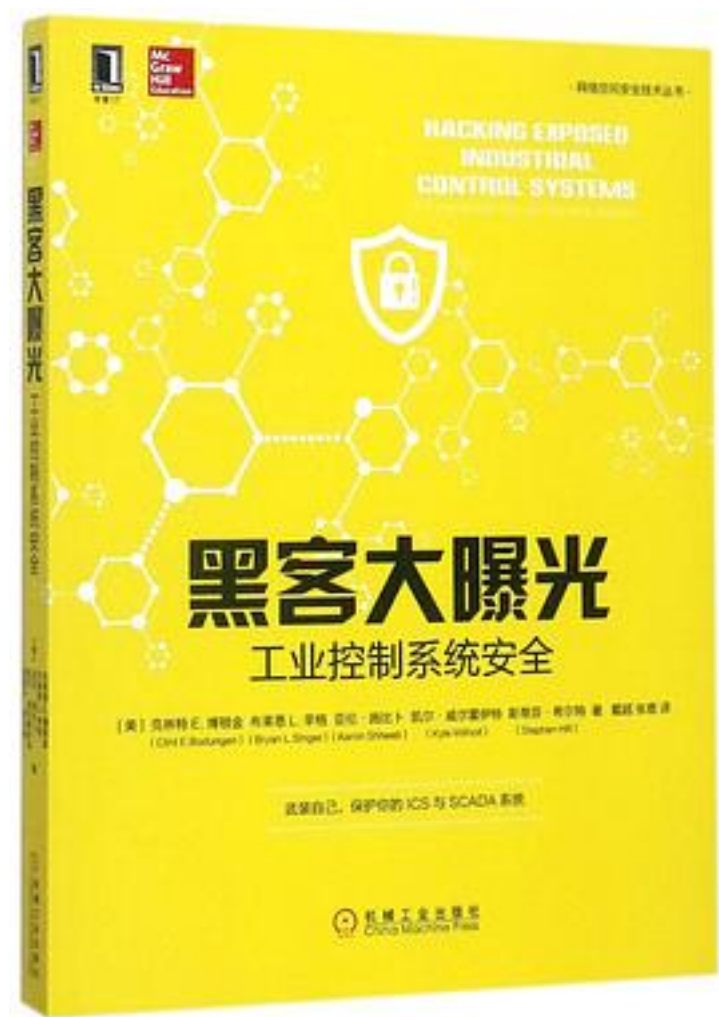


黑客大曝光(工业控制系统安全)/网络空间安全技术丛书



[黑客大曝光\(工业控制系统安全\)/网络空间安全技术丛书_下载链接1](#)

著者:(美)克林特E.博顿金//布莱恩L.辛格//亚伦·施比卜//凯尔·威尔霍伊特//斯蒂芬·希尔特|译者

出版者:机械工业

出版时间:2017-10-01

装帧:

isbn:9787111575948

作者介绍:

BryanSinger是Kenexis安全公司的主要投资人之一，重点关注工控系统以及SCADA系统安全问题，是一名业内公认的工业安全专家。BryanSinger曾服役于美国陆军，从一名空降兵成长为情报分析员。此后，BryanSinger多次参与大型工业网络架构及网络安全架构的设计、开发与实施工作，并在全球多个关键基础设施领域开展渗透测试与网络安全评估工作，涵盖领域包括电力、石油和天然气、食品饮料、核能、汽车、化工及制药等。BryanSinger2002年开始担任ISA-99/62443标准委员会的创始主席，直到2012年卸任。BryanSinger擅长的技术包括软件开发、逆向工程、电子取证、网络设计、渗透测试以及网络安全脆弱性评估等等。BryanSinger现居住于阿拉巴马州的蒙特瓦洛，多次就工控系统安全领域的问题撰写文章、发表演讲并分享经验。

目录:

[黑客大曝光\(工业控制系统安全\)/网络空间安全技术丛书_下载链接1](#)

标签

网络安全

工控

安全

业余爱好

IT

ICT

2018

评论

围绕工业控制系统渗透测试，系统的介绍了风险评估、威胁情报、安全标准、缓解策略，实例化讲解了协议攻击、应用攻击、0day漏洞、恶意代码。

大同小异，学过工控系统的一看就明白。只是这本书超难买到。

[黑客大曝光\(工业控制系统安全\)/网络空间安全技术丛书_下载链接1](#)

书评

不错终于有人翻译出来了 延续了黑客大曝光系列挺浅显易懂操作性强的特点
英文版阅读起来难度也不大 前部分还介绍了pentest 威胁建模 攻击面分析等知识
对于渗透测试工程师之类很有帮助
这本书很适合入门，提供了不少工具、技术，都需要更深入的去操作研究
总而言之，强烈推荐...

[黑客大曝光\(工业控制系统安全\)/网络空间安全技术丛书_下载链接1](#)