

《网络电磁安全科学与研究路线图》

图书基本信息

书名：《网络电磁安全科学与研究路线图》

13位ISBN编号：9787118085693

10位ISBN编号：7118085693

出版时间：2013-2

作者：科尔弗

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《网络电磁安全科学与研究路线图》

内容概要

《网络电磁安全科学与研究路线图》内容包括两部分，网电安全科学和网电安全研究路线图。

第一部分是MITRE公司JASON咨询组应美国国防部要求撰写的研究报告。报告从理论和实践角度分析了网电安全作为一门科学的基本问题，特别探讨了如何从一个科学的、规范的角度来开展网电安全研究，并指出了与网电安全相关的一些计算机科学子领域，最后对如何推动网电安全科学的发展提出了建议。

第二部分是美国国土安全部发布的网电安全研究路线图。围绕所提出的11个网电安全领域的困难问题(可扩展可信系统、企业级安全度量等)展开，以提问的形式，从背景需求、研究现状、差距、目标、测试评估等多个角度对这些问题进行了探讨，提出未来研究建议和近期、中期、长远研究路线。该路线图制定了一个旨在确保美国在该领域领先地位的研发日程，包含了研究、开发、测试、评估各个生命周期需要考虑的问题。

《网络电磁安全科学与研究路线图》内容反映了美国学术界和官方对这一新兴领域的最新认识，其学术思想新颖，理论研究超前。主要面向网电安全领域研究的顶层规划计划人员，可提供网电安全研究方面的概况、重点问题和发展思路等极具价值的参考信息。也可作为网电安全研究人员的参考书籍。用于从整体把握网电安全研究现状和方向。本书由科尔弗著。

《网络电磁安全科学与研究路线图》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com