### 第一图书网, tushu007.com

## <<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

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:http://www.tushu007.com

### 第一图书网, tushu007.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。

用干从整体把握网电安全研究现状和方向。

本书由科尔弗著。

# 第一图书网, tushu007.com

# <<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:http://www.tushu007.com