

<<下一代网络及三网融合>>

图书基本信息

书名：<<下一代网络及三网融合>>

13位ISBN编号：9787504650412

10位ISBN编号：7504650412

出版时间：2010-11

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国科协学会学术部 编

页数：87

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>

## <<下一代网络及三网融合>>

### 内容概要

随着信息网络的发展,新信息网络的体系、机理、原理以及电信网、互联网与广播网的三网融合,成为国内外信息网络领域的研究重点和热点。

2009年3月19~20日,中国科协学会学术部以“下一代网络及三网融合”为主题在北京举办了第27期新观点新学说学术沙龙。

会议邀请了包含院士、专家、青年学者和学生在内的老中青三代专家学者就此问题进行自由讨论。会上,所有专家学者都踊跃发言,不但提出了自己的新观点新学说,而且对他人提出的观点、学说进行了质疑和热烈的讨论。

会议讨论了现有信息网络的演进和完善机制、全新信息网络体系及其关键技术、三网融合的可行性方向等,并提出了很多新颖的观点。

比如,针对三网融合的问题,李幼平院士提出了“网帮网”的思路;针对全新信息网络体系及其关键技术的研究,刘韵洁院士提出“后IP”的思想等。

读者可以从《下一代网络及三网融合》中了解到与会专家学者提出的新观点新学说。

通过本书的抛砖引玉,进一步激发广大同仁对相关问题的思考和研究,为提高我国在信息技术领域的国际地位、为我国建设创新型国家而不懈努力。

## <<下一代网络及三网融合>>

### 书籍目录

关于欧洲互联网体系结构研究的观点  
未来计算机变革性的发展  
移动互联网对网络架构的影响  
当今互联网发展现状及其趋势研究  
网络演进与发展的思考  
下一代互联网的结构体系研究  
高速移动网络面临的机遇及挑战  
未来网络研究思路与方法的思考  
电子信息网络的惊人发展  
未来网络新架构的技术问题研究  
下一代网络的通信机理和结构  
未来网络体系架构的发展演变  
未来网络设计体系研究  
下一代互联网发展趋势研究  
未来自管理互联网的结构和机制  
下一代互联网中拥塞控制的研究  
专家简介  
部分媒体报道

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>