

童晓渝, 张云勇, 戴元顺. 公众计算通信网架构及关键技术[J]. 通信学报, 2010, (8): 134~140

## 公众计算通信网架构及关键技术

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[童晓渝](#)

[张云勇](#)

[戴元顺](#)

摘要点击次数: 450

全文下载次数: 266

中文摘要:

首先回顾了公众通信网和计算的发展过程, 之后提出了公众计算通信网(PCCN, public computing communication network)的概念, 阐述了公众通信网向公众计算通信网发展的必然趋势, 重点讨论了公众计算通信网的架构、实体以及关键技术。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/881 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司