



李玉峰,邱 菡,刘勤让,兰巨龙.网络管控系统的柔性可重构结构设计[J].通信学报,2012,(11):84-90

## 网络管控系统的柔性可重构结构设计

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[李玉峰](#)

[邱 菡](#)

[刘勤让](#)

[兰巨龙](#)

摘要点击次数: **445**

全文下载次数: **281**

中文摘要:

网络管控系统是面向互联网“可管、可控、可信”需求提出的新设备形态。骨干链路级管控设备的体系结构目前基本沿袭核心网,满足管控系统软硬件协同深层次数据处理需求,刚性封闭系统构建方式无法满足新业务识别柔性需求的问题。由此提出网络管控系统迭代迁移结构和方法,可实现软硬件融和式协同数据处理,满足了新业务识别的柔性迁移需求。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭