Atitit 移动互联网 技术维度

1.3 移动互联网网络技术13  
1.3.1 蜂窝移动通信网络发展概述13  
1.3.2 第三代蜂窝移动通信系统22  
1.3.3 LTE移动通信系统及其演进31  
1.3.4 移动IP技术46  
第2章 移动终端53  
2.1 移动终端概述53  
2.2 移动终端发展过程53  
2.2.1 智能手机54  
2.2.2 平板电脑60  
2.3 移动终端的发展趋势64

1. 移动操作系统67  
   3.1 移动操作系统概述68  
   3.1.1 移动操作系统发展过程69  
   3.1.2 移动操作系统的发展趋势75
2. 移动互联网应用技术99  
   4.1 移动Widget技术99  
   4.1.1 移动Widget概述100  
   4.1.2 移动Widget工作原理104  
   4.1.3 移动Widget应用106  
   4.2 移动Mashup技术114  
   4.2.1 移动Mashup的概述114  
   4.2.2 移动Mashup工作原理118  
   4.2.3 移动Mashup应用124  
   4.3 移动Ajax技术127  
   4.3.1 移动Ajax概述128  
   4.3.2 移动Ajax工作原理132  
   4.3.3 移动Ajax应用136  
   4.4 云计算技术140  
   4.4.1 云计算的概述141  
   4.4.2 云计算的工作原理144  
   4.4.3 云计算支撑移动互联网149
3. 移动互联网标准化与运营197  
   6.1 移动互联网标准化197  
   6.1.1 国际标准化组织（ISO）197  
   6.1.2 电气和电子工程师协会（IEEE）197  
   6.1.3 互联网工程任务组200  
   6.1.4 国际电信联盟（ITU）202  
   6.1.5 中国的标准化组织206  
   6.1.6 其他标准化组织207  
   6.2 移动互联网运营分析209  
   缩略语215

参考文献  
  
第3章　异构无线接入网络  
  
3.1　概述  
  
3.2　蜂窝移动通信系统  
  
3.2.1　LTE技术  
  
3.2.2　5G移动通信新技术  
  
3.3　无线局域网  
  
3.3.1无线局域网特点  
  
3.3.2　无线局域网协议标准  
  
3.3.3　无线局域网关键技术  
  
3.3.4　无线局域网应用  
  
3.4　无线个域网  
  
3.4.1　无线个域网特点  
  
3.4.2　无线个域网关键技术  
  
3.4.3　无线个域网应用  
  
3.5　移动自组织网络  
  
3.5.1　移动自组织网络特点  
  
3.5.2　移动自组织网络关键技术  
  
3.5.3　移动自组织网络应用  
  
3.6　无线传感器网络  
  
3.6.1　无线传感器网络特点  
  
3.6.2　无线传感器网络关键技术  
  
3.6.3　无线传感器网络应用

第4章　网络融合控制  
  
4.1　概述  
  
4.2　融合控制层次结构  
  
4.3　SDN网络控制技术  
  
4.3.1　SDN基本思想  
  
4.3.2　SDN优势和挑战  
  
4.3.3　OpenFlow协议  
  
4.3.4　SDN控制器及网络服务  
  
4.3.5　基于SDN思想设计

《移动互联网关键技术与应用》(吴大鹏 等编著)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.mhtml

《移动互联网异构接入与融合控制》(刘千里)【简介\_书评\_在线阅读】 - 当当图书.mhtml