



华为·毕博 移动学习联合解决方案

版权所有 © 华为技术有限公司 2013。保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

、HUAWEI、华为、 是华为技术有限公司的商标或者注册商标。

在本手册中以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

免责声明

本手册可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此，本手册信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。

华为技术有限公司

深圳市龙岗区坂田华为基地

电话：(0755) 28780808

邮编：518129

版本号：M3-035763-20130911-C-1.0

enterprise.huawei.com



Blackboard



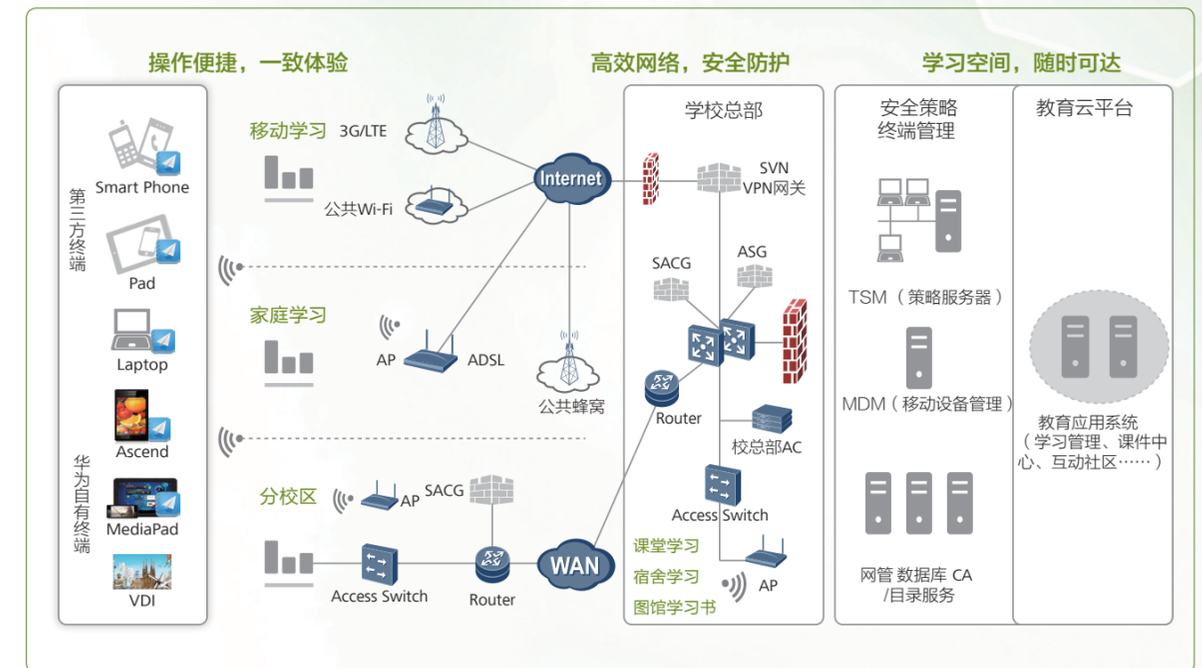
HUAWEI

移动学习解决方案介绍

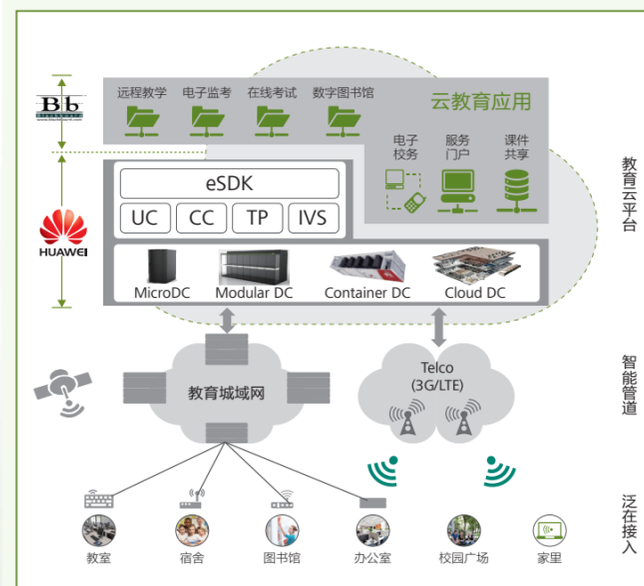
云计算、互联网、智能终端的发展为移动泛在学习提供了必要前提，北京毕博与华为在教育行业建立长期战略合作伙伴关系，结合北京毕博在教育信息化方面先进和成熟的应用经验，与华为在云计算、宽带网络、智能终端等方面强大的ICT基础设施支撑能力，通过联合解决方案设计和开发，共同构筑了面向移动学习的智慧教育解决方案，为师生提供主动、自主、泛在的移动互联学习平台，解决了教学中因资源分布不均、信息孤岛严重、教育生产力低下等导致的诸多问题，实现信息技术与教育教学的深度融合，让“学”主动，让“教”生动，让“管”高效。



移动学习——云泛在接入解决方案



解决方案架构总揽



- 北京毕博移动学习平台部署在云数据中心，包括：以教学为核心的教学管理平台、资源共享平台、服务社区门户；可支持国家、地区、市、县、学校多级的移动教育教学应用。
- 云数据中心是移动学习的核心，华为提供基于FusionCloud平台的模块化、集装箱、Micro DC多种绿色机房解决方案，实现按需为用户提供资源、软件和信息共享服务。
- 基础网络是移动学习的管道，使校内、校外、学校之间互联互通的脉络，华为提供端到端的整体网络解决，实现在任何时间、任何地点方便的接入和访问教学资源。
- 智能终端是实现移动学习的载体，华为提供面向BYOD的泛终端接入解决方案，搭载Bb移动学习平台，让学生随时、随地、随需获取存储、共享、音频、视频、协作教学等服务。

移动学习载体——电子书包解决方案

