

自助式全景慕课设备价格 中视天威 四川慕课设备价格

产品名称	自助式全景慕课设备价格 中视天威 四川慕课设备价格
公司名称	北京中视天威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区安定镇兴安营村东原老镇政府院内
联系电话	13269983531

产品详情

微课的主要特点

教学时间较短：教学视频是微课的核心组成内容。根据中小学生的认知特点和学习规律，“微课”的时长一般为5—8分钟左右，不宜超过10分钟。因此，相对于传统的40或45分钟的一节课的教学课例来说，校园慕课设备价格，“微课”可以称之为“课例片段”或“微课例”。

期望大家在选购慕课录制设备时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多慕课录制设备的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

“微课”的主要特点

资源容量较小：从大小上来说，“微课”视频及配套辅助资源的总容量一般在几十兆左右，视频格式须是支持网络播放的流媒体格式（如rm，校园慕课设备价格，wmv，flv等），师生可流畅地在线观摩课例，查看教案、课件等辅助资源；也可灵活方便地将其保存到终端设备（如笔记本电脑、手机、MP4等）上实现移动学习、“泛在学习”，四川慕课设备价格，非常适合于教师的观摩、评课、反思和研究。

期望大家在选购慕课录制设备时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多慕课录制设备的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

慕课发展历史

MOOC有短暂的历史，但是却有一个不短的孕育发展历程。准确地说，它可追溯到二十世纪六十年代。1962年，美国发明家和知识创新者 Douglas Engelbart 提出一项研究计划，题目叫《增进人类智慧：斯坦福研究院的一个概念框架》，在这个研究计划中，Douglas Engelbart 强调了将计算机作为一种增进智慧的协作工具来加以应用的可能性。也正是在这个研究计划中，Engelbart 提倡个人计算机的广泛传播，并解释了如何将个人计算机与“互联的计算机网络”结合起来，从而形成一种大规模的、世界性的信息分享的效应。自那时起，许多热衷计算机的认识和教育变革家们，比如伊凡·伊里奇，自助式全景慕课设备价格，发表了大量的学术期刊文章、白皮书和研究报告，在这些文献中，极力推进教育过程的开放，号召人们，将计算机技术作为一种改革“破碎的教育系统”的手段应用于学习过程之中。

想了解更多关于慕课录制设备的相关资讯，请持续关注本公司。

自助式全景慕课设备价格-中视天威-四川慕课设备价格由北京中视天威科技有限公司提供。北京中视天威科技有限公司（www.bjzstw.com）实力雄厚，信誉可靠，在北京大兴区的教育、培训等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中视天威和您携手步入辉煌，共创美好未来！