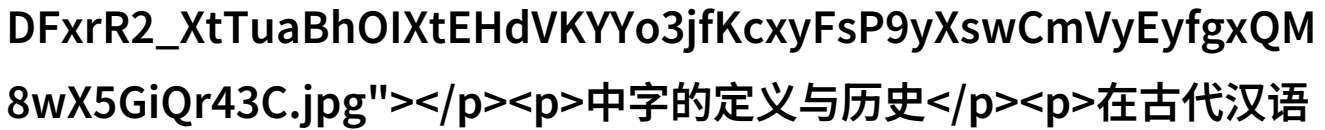
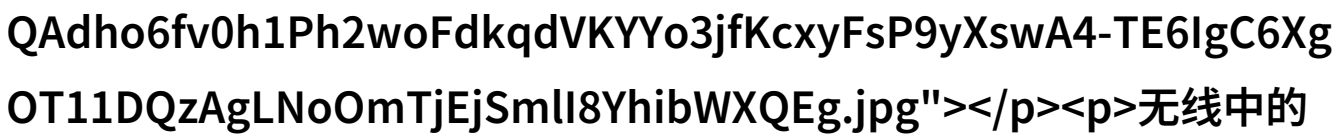


无线中字之旅探索文字的极限

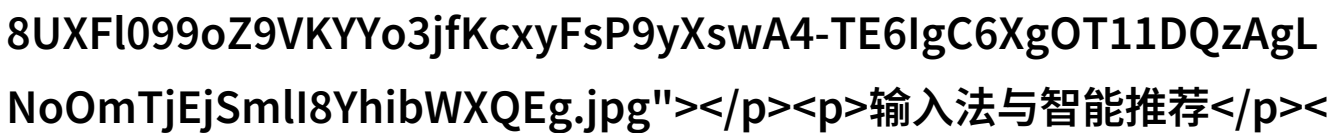
无线中字之旅：探索文字的极限

中字的定义与历史

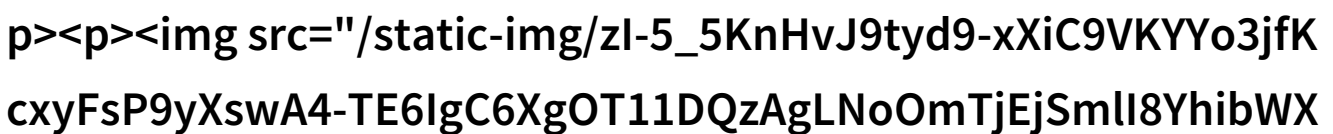
在古代汉语中，“中字”一词并不常见，它更多地指的是汉字的一种分类，即既不偏向于方块形，也不偏向于横行或竖行。这种分类方式反映了汉字在书写上的灵活性和多样性。

无线中的应用实例

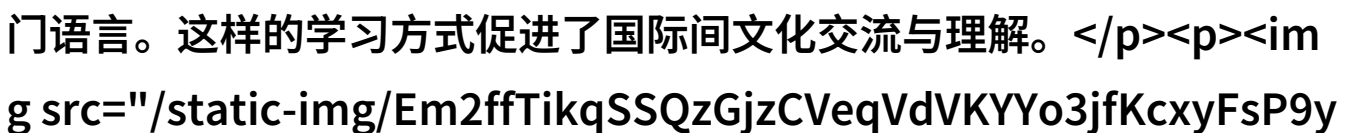
无线通信技术的发展，使得人们可以随时随地通过手机、平板电脑等设备接入互联网，使用各种应用程序进行信息交流。在这些应用中，中文输入系统也得到了广泛的应用，不仅能够输入繁体字，还能输入简化字。

输入法与智能推荐

现代中文输入法已经非常先进，它们采用了复杂的算法来智能推荐合适的字符。用户只需轻触屏幕或者键盘，就能快速找到需要的手写笔画。这大大提高了中文输入效率，让人感受到了技术进步带来的便利。

语言学习与文化传承

无线环境下学习中文，对于外国人来说是一个全新的体验。通过网络课程和交互平台，他们可以了解到中国文化背景下的汉语用法，以及如何在实际生活中运用这门语言。这样的学习方式促进了国际间文化交流与理解。

中文内容创作新趋势

随着社交媒体和博客平台的兴起，无线环境为个人创作者提供了展示自己的舞台。许多年轻人的文学作

品、诗歌、散文都以电子形式流传开来，这些作品往往具有鲜明的地方特色和时代气息，为文学世界注入新的活力。

文本识别技术前景展望

未来，无线设备上集成的人工智能将会更好地处理文字识别任务，使得用户更加自由自在地操作文本数据。不论是发送邮件还是撰写报告，都将变得更加高效且准确，有助于推动社会各个领域数字化转型。

[下载本文pdf文件](/pdf/542886-无线中字之旅探索文字的极限.pdf)