

工程硕士考试语文应试教程之标点篇五工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_644960.htm="tresxs"> 破折号（1）

解释：说明前文 各国政府无论专制政府或共和政府都驱逐他。解释补充说明、承接 无须挂画，门外有幅巨画名叫自然。

（2）话题转换、转折 “今天好热啊！你什么时候去上海？”我本来不想去，可是俺婆婆非叫我再去看看他有什么看头啊！

（3）表说话的中断和延长 “小林我来了！”他大喊着。那个时候在无锡的人，我倒问过，可是（表示说话中断）

（4）表意思递进（紧承），这种情况下，通常能看出破折号前后在时间上的推移、在意思上的推进、在空间上的转移、在情节上的变化。

团结批评团结（5）表分项列举 根据研究对象不同，环境物理分为以下五个分支学科：环境声学；环境光学；环境热学；环境电磁学；环境空气动力学。

另外，破折号还用于连接歇后语，标明文章副标题和词、诗、文的作者等。

（6）总结上文 朋友！你是这么爱我们的祖国，爱我们的伟大领袖毛主席，你一定会深深地爱我们的战士，他们确实是我们最可爱的人！

使用破折号应注意的问题：1．破折号与括号的区别 括号里标明的语句仅是对上文的解释说明，不是正文，读的时候不必读出；破折号标明的语句是对前文的解释说明，同时又是正文的一部分，必须与上下文连读下来。

2．破折号之前可以有点号，但破折号之后不能有点号。3．破折号与“是”“有”等提示的词不能同时使用。

4．破折号与冒号的区别：（1）今晚晚上有如下节目：舞蹈、独唱……（表提示）（2）我国的四大发明火

药、指南针、印刷术、造纸术对世界历史的发展有伟大的贡献。（表解释说明）（3）破折号后的解释说明可去掉，而冒号后的则不可去掉。5．行文中表解释说明通常只用一个破折号引出，这类语句若插在句子中而且较长，可用双破折号，即注释语前后各一个。相关推荐：工程硕士考试语文应试教程之标点篇一 工程硕士考试语文应试教程之标点篇二 工程硕士考试语文应试教程之标点篇三 工程硕士考试语文应试教程之标点篇四 更多优质信息请访问：百考试题工程硕士站 百考试题工程硕士论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com