

北京邮电大学2006年博士研究生考试大纲303电接触理论与应用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/160/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/160/2021_2022__E5_8C_97_)

[E4\\_BA\\_AC\\_E9\\_82\\_AE\\_E7\\_c79\\_160932.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/160/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E9_82_AE_E7_c79_160932.htm) 北京邮电大学2006

年博士研究生考试大纲303电接触理论与应用 一、 考试要求

要求考生较系统的掌握电接触的基本理论与应用，具有较强的

分析问题与解决问题的能力。 二、 考试内容 1、 电接触基本

理论 1) 接触电阻的形成机理 2) 电子连接触点结构 3) 电弧

基本理论 2、 电接触可靠性 1) 环境对电接触可靠性的影响（

大气、粉尘、微动、温湿度等） 2) 常见电接触故障及机理 3)

电连接性能的分析与设计 三、 试卷结构 1、 试时间3小时，

满分100分 2、 题目类型：简答题、计算题 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](http://www.100test.com)