

北京交通大学2006年电气工程学院同等学力加试科目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/107/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E4_BA_A4_E9_c69_107126.htm 等学力考生加试科目为复试考试科目二选一后的另外一门课程和以下一门加试课程专业名称加试科目参考教材出版社作者电机与电器电机设计《电机设计》机械工业出版社2000陈世坤《现代电机设计》机械工业出版社1993程福秀电力系统及其自动化电机学《电机及拖动基础》机械工业出版社2001顾绳谷高电压与绝缘技术高压电器《高压断路器原理和应用》清华大学出版社2000徐国政等电力电子与电力传动自动控制原理《自动控制原理》科学出版社胡寿松电工理论与新技术信号与系统《信号与系统》清华大学出版社，2003陈后金等 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