

2012 年河海大学高电压与绝缘考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友当一头小猪 提供

一、简答题

1. 电气介质强度的表示方法 变压器油这些性质的取值范围
2. 反相法测介质损耗绝缘角的原理
3. 变电站保护方法（避雷器加进站保护）
4. 雷击跳闸率的计算公式 字幕表示意义
5. 绝缘配合的意义 什么 220 110KV 聚缘子片 个数 很奇葩
6. 金属氧化物 MOA 测量的参数 为什么

二、计算题

1. 波的计算
2. 反射折射
3. 还有循环的
4. 单根避雷线

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 [suggest@kaoyan.com](mailto:suggest@kaoyan.com)。