

2014 年华北电力大学（保定）528 电力系统专业综合考研复
试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友-BigDick-提供

一、名词解释，总共有十个，一个 2 分

- 1、非自持放电
- 2、等值盐密
- 3、污闪
- 4、气隙的伏秒特性
- 5、热老化
- 5、耐雷水平

二、计算简答

- 1、电介质损耗的定义、电路、向量图。
- 2、简述流注放电理论和正负流注的形成条件。
- 3、帕邢曲线定性分析。
- 4、极性效应定义并分析。
- 5、工频高压试验电路及原理。
- 6、第七章波过程的计算，并联电感。

三、综合分析。共两道，一道十分。

- 1、简述任一输变电设备的防雷措施并分析原因。
- 2、VFTO 波形，降低电位梯度的措施。

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。