

2014 年华北电力大学（保定）高压考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 007graduate 提供

一、

问了包括电介质等效电路和各元件意义，吸收比定义，用彼得逊法则画图（线路阻抗不相等，结点 A 经电阻接地）。

二、简答

1. 流柱放电过程
2. 气隙伏秒曲线制作方法。

三、计算，4 分

25 米等高避雷针相距 21 米，被保护物高 12 米，问保护宽度。

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。