

2010年北京理工大学 887 电子科学与技术基础考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 zhouheng1212 提供

简答题：

1. 平面简谐波的表达式，并说明每项的含义
2. 反射光在不同入射角下的偏振态
3. 举例说明产生偏振光的方法，和检验偏振光的方法
4. 实验室中在有限距离内观察夫琅和费衍射的方法
5. 望远镜的分辨率

计算题：

1. 杨氏双缝干涉的内容（课后题）
2. 法-珀干涉仪，计算干涉级，分辨率等
3. 单缝衍射的内容
4. 透射光栅的内容

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。