

华东交通大学硕士研究生入学考试 《普通物理:光学与电磁学》考试大纲

一、考试范围与考察要点

(一) 电磁学

- 1. 静电场:库仑定律,静电场的电场强度及电势,场强与电势的叠加原理。高斯定理, 环路定理。
- 2. 静电场中的导体与电介质: 静电场中的导体, 静电场中的电介质, 电容与电容器, 静电场的能量。
- 3. 稳恒电流的磁场: 磁感应强度矢量, 磁场的叠加原理, 毕奥——萨伐尔定律及应用, 磁场的高斯定理、安培环路定理及应用, 磁场对载流导体的作用, 安培定律, 介质的磁化问题, 运动电荷的磁场、洛仑兹力。
- 4. 电磁感应: 法拉第电磁感应定律, 楞次定律, 动生电动势, 自感、互感、自感磁能, 互感磁能, 磁场能量。
 - 5. 麦克斯韦电磁场理论与电磁波: 位移电流, 麦氏方程组。

(二) 光学

- 1. 光的干涉: 光的单色性与相干性,光程和光程差,杨氏双缝干涉实验,薄膜干涉(牛顿环和劈尖干涉)。
- 2. 光的衍射: 光的衍射现象,惠更斯一菲涅耳原理,单缝的夫琅和费衍射,光栅的衍射。
 - 3. 光的偏振: 自然光与偏振光, 起偏和检偏, 马吕斯定律。

(三)量子物理

黑体辐射与普朗克量子假设,光电效应,爱因斯坦光子理论,康普顿效应;光的波粒二 象性,玻尔的氢原子理论,物质波,实物粒子的波粒二象性,测不准关系。

二、试卷结构

题型为计算题。各部分内容的考查比例:满分 150 分

静电场及静电场中的介质与导体 约 20%;

稳恒电流的磁场 约 15%; 电磁感应 约 15%; 麦克斯韦电磁场理论与电磁波 约 5%; 光的干涉 约 10%; 光的衍射 约 10%; 光的偏振 约 10%。 量子物理 约 15%

三、参考书目

- 1.《普通物理学》(第5版) 程守洙 等编 高等教育出版社
- 2.《普通物理学(第五版)导教.导学.导考》汤旒俊编,西北工业大学出版社