大学物理 B(2)教学进度表 2023 秋

日期	课	教 学 内 容	作业题号
(星期)	次	(打∆为自学或略讲内容;打*为扩展选讲内容)	10 10 10
9.18 (—) 9.20	2	开学的话。电磁学 第12章: Δ电荷, Δ库仑定律, Δ电场和电场强度,点 电荷的电场,场强叠加原理及应用。高斯定理,利用高	12-6,8,10, 16,20,21, 23,26, 27, 29, 31。
(三)		斯定理求静电场的分布。	13- 2, 3, 6, 9, 15, 20, 22, 29。
9.25 (-) 9.27	3	第13章:静电场的保守性, Δ电势差和电势, 电势叠加原理, 电势梯度。电荷在外电场中的静电势能, 电荷系的静电能, 静电场的能量。	
(三)		中秋、国庆放假 调 休 8 天(9.29 周五—10.06 周五)	
10.02 (一)	5	第14章:静电场中的导体,*静电场的唯一性定理, *静电场的边界条件,静电屏蔽,电象法。第15章:	14- 2, 3, 4, 5, 12。
10.04 (三)	6	静电场中的电介质, D 的高斯定理,Δ电容器的电容和能量,静电场的界面关系,*Δ铁电体与压电效应。 本周一(10.02)原排课程调到周六(10.07)进行;	15-2, 3, 6, 14, 15, 16, 20, 24, 25, 26
		本周三(10.04)原排课程停上。	28, 29。
10.09	7	第16章: 电流密度矢量, 恒稳条件, 欧姆定律的微分	16 4, 8, 18 _°
()		形式, Δ电动势, 有电动势的电路, Δ电容器的充放电。	
10.11			
(三)	8	布置自学Δ第 17 章:磁场和它的源Δ第 18 章:磁力	
10.16	9	第17章和第18章:磁场与磁力总结及习题分析。	17- 2, 4, 5, 6, 13, 16,
(一)		第19章:磁场中的磁介质,H的环路定理,*磁场的界面	18, 19, 20.
10.18 (三)	10	关系,*静磁屏蔽。	18- 4, 10, 18,22,25。
10.23	11		19- 7, 8, 11, 13。
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10.25	12		20- 1, 5, 10, 11,
(三)		1と4から、 こっなンチ・ こったっちにはいにい 上 1とりにいり 口 1でいり	15,17,25。
10.30	13	*高频趋肤效应, Δ磁场能量。*Δ超导简介。位移电流,	21 -1,11。
()			
11.01 (三)	14	场的相对性,*电磁场的相对论变换,*匀速运动电荷的电场和磁场,*运动点电荷间的作用力,*同步辐射。	
11.06	15	光学	22- 2,3,7,
	15		9,13,15, 20,23。
11.08	16	Δ杨氏双缝干涉实验,其它分波面的干涉实验。 时间相干性,空间相干性。光程。	20,230
	(星期) 9.18 (一) 9.20 (三) 9.25 (一) 9.27 (三) 10.02 (一) 10.04 (三) 10.11 (三) 10.16 (一) 10.18 (三) 10.23 (一) 10.25 (三) 10.30 (一) 11.01 (三) 11.06 (一)	(星期) 次 9.18 1 (一) 9.20 2 (三) 3 (一) 4 (三) 10.02 5 (一) 10.04 (三) 6 10.09 7 (一) 10.11 (三) 8 10.16 9 (一) 10.18 10 (三) 10.23 11 (一) 10.25 12 (三) 11.01 14 (三) 11.01 14 (三) 11.01 14 (三) 11.01 15 (一) 11.01 15 (一) 11.01 15 (一) 11.01 15 (一) 11.01 16	(里期) 次

九	11.13	17	《期中考试》(考试范围:电磁学)	
11.13	() 11.15	18		
11.19	(三)		薄膜干涉: 等厚条纹、等倾条纹,迈克尔逊干涉仪。	
11.19				23- 1, 3, 5,
十	11.20	19	第23章: 光的衍射的分类,惠更斯—菲涅尔原理,单	6, 9, 13, 15, 16,
11.20	(一) 11.22	20	缝的夫琅禾费衍射,半波带法,振幅矢量法。	18.
11.26	11 . 22 (三)	20	光栅衍射。*相控阵雷达,光学仪器的分辨本领,	
11.26	()		X 射线衍射。*光信息处理简介。*全息照相。	
+-	11.27	21	第24章:光的偏振状态,线偏振光的起偏和检偏。	24- 1, 2, 4,
	()		反射和折射时的偏振,*散射光的偏振。	5, 8, 9, 10, 11,
11.27	11.29	22	双折射现象,晶体光学器件,椭圆偏振光和圆偏振。	13, 15, 16 _°
12.03	(三)			
\smile				
+=	12.04 (一)	23	偏振光的干涉,∆人工双折射。*旋光现象,*光隔离。	
12.04	12.06		*光通讯。第 25 章:*Δ几何光学简介。	26- 6, 11, 15, 22, 30 _°
12.10	(三)	24	量子物理	13,44,300
			第 26 章: 黑体辐射,普朗克量子假说。	
十三	12.11	25	Δ光电效应,光的二象性、光子。	
12.11	(-)		康普顿效应,实物粒子的波动性。	
12.17	12.13	26	概率波与概率幅,不确定关系。	
$\overline{}$	(三)			25.0
十四	12.18	27	第27章:薛定谔方程,无限深方势阱中的粒子。	27- 2, 3, 6, 8,
12.18	()		势垒穿透,*扫描隧道显微镜,一维谐振子。	11。
12.24	12.20	28	*力学量算符。	
十五	(三)	20	W ** FEZ FWW FEZWEZTW	
	12.25 ()	29	第28章: 氢原子,氢光谱,氢原子的量子力学处理,	28- 5, 8, 9,
12.25	() 12.27	30	电子自旋与自旋轨道偶合,碱金属原子光谱双线结构。 微观粒子的不可分辨性,泡利不相容原理,*费米子和	19, 22, 25, 27,
12.31	12.27 (三)	30	玻色子,*费米统计和玻色统计,四个量子数,Δ原子的	32。
	(—)		壳层结构。*X射线谱,*分子光谱简介,激光概述。	20 1 0
十六	1.01	31	本周一(2024.01.01)元旦放假、原排课程停上	29- 1, 8, 11, 12.
1.01	()		第 29 章: 晶体的结构和结合,固体的能带,导体和绝	
1.07	1.03	32	缘体,半导体的导电机制,P-N 结,Δ半导体器件,半	
	(三)		导体激光器。*粒子物理简介。大学物理总结。	
			(开始期末考试) 第四版(改二基文馆 安字 阮东 本思松條江)由磁学 光学	

注: 1.教材: 《大学物理学》第四版(张三慧主编 安宇、阮东、李岩松修订)电磁学、光学、量子物理;

2.参考书:《普通物理学辅导与答疑》 (清华) 第一、二册;

《大学物理学习题讨论课指导》(沈慧君、王虎珠)上册;

《普通物理学》(程守洙、江之永)(第五版)第一、二册;

《大学物理》新版(吴百诗主编)上册;

《电磁学》、《光学》(赵凯华、陈熙谋、钟锡华)。

3.作业: 根据教学进度,教师在网络学堂布置作业,学生在网络学堂提交,助教在网络学堂批阅。