

§ 4.4 电磁场中的能量和动量守恒定律	145
§ 4.5 电磁场的波动性和平面电磁波	153
习题四	156
第五章 电磁波的传播	159
§ 5.1 单色平面电磁波	159
§ 5.2 电磁波在介质中的传播	163
§ 5.3 电磁波在介质界面上的反射和折射	170
§ 5.4 电介质、导体和等离子体的频率色散特性	184
§ 5.5 电磁波在波导管内的传播	190
§ 5.6 谐振腔内的电磁波	202
§ 5.7 光纤中的电磁模式	204
§ 5.8 磁介质中的平面电磁波	210
习题五	214
第六章 电磁波的辐射	216
§ 6.1 电磁场的矢势和标势	216
§ 6.2 推迟势	222
§ 6.3 似稳场	226
§ 6.4 电磁辐射	231
§ 6.5 电偶极辐射	233
§ 6.6 磁偶极辐射和电四极辐射	238
§ 6.7 线型细天线辐射	242
§ 6.8 电磁波的衍射	245
§ 6.9 麦克斯韦-布洛赫方程简介	248
习题六	249
第七章 狭义相对论基础	252
§ 7.1 狭义相对论的提出	252
§ 7.2 洛伦兹变换	253
§ 7.3 相对论时空性质	258
§ 7.4 相对论力学	264
§ 7.5 电动力学的协变形式	273
§ 7.6 电磁场中带电粒子的拉格朗日方程和哈密顿正则方程	284
习题七	287
第八章 带电粒子与电磁场的相互作用	290
§ 8.1 运动带电粒子的势和场	290
§ 8.2 加速运动带电粒子的辐射	293