

# 2016 年秋 《原子物理学》 授课提纲

双周二 08:00-09:50, 周四 10:10-12:00; 理教 313 教室

于 08:00-09:50 125

主讲: 徐仁新

辅导: 卢吉光、周恩平

		<b>***** 量子物理基础 *****</b>			
9	20 旧	_____, <u>将 Planck</u>	11	15 旧	<u>氢</u>
9	22 旧	<u>克</u>	11	17 旧	_____
9	29 旧	_____	11	24 旧	_____ / _____
10	13 旧	_____			<b>***** 核与粒子 *****</b>
10	18 旧	<u>Schrodinger</u>	11	29 旧	_____ / <u>将</u>
10	20 旧	<u>克</u>	12	1 旧	_____
10	27 旧	_____	12	8 旧	_____
11	1 旧	_____ / _____	12	13 旧	_____
		<b>***** 原子 *****</b>	12	15 旧	_____ / _____
11	3 旧	_____	12 月 22 日:	<u>讨论会: 从电子到夸克</u>	
11	10 旧	_____ / _____	12	27 旧	<u>双</u>
			12	29 旧	_____

5 旧 8:30-10:30am

## 课程规划和成绩计算

	20		50	<b>双周二交作业</b>							
“异	”	“	”	“	”						
后			8 后	“	”						
	< 10		后	< 5							
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>=</td> <td>×20%</td> <td>+</td> <td>×10%</td> <td>+</td> <td>×70%</td> </tr> </table>						=	×20%	+	×10%	+	×70%
=	×20%	+	×10%	+	×70%						

特别提醒: 授课时随机提问。两次及以上点名未就答者最终成绩将被特别地、负面地考虑。

关于“讨论会”报告 (写作文件格式见 [model.doc](#), 最后转换成 PDF 文件 email 给我)

后 12 20 旧 24:00 email Email  
r.x.xu@pku.edu.cn 12 21 旧 24:00 8 后

演讲名单 后 “ ” 请先以论文形式递交报告, 选中上讲台报告后再准备演讲 ppt 或 pdf 文件

“ftp://astro.pku.edu.cn/rxxu/atom/” 后

“互相学习, 共享其他同学的学习心得、研究成果”

后 异异必必 专研微观规律, 塑造量子素质”