Readme

原子物理内容较多，为帮助大家更好地复习，给大家一个提纲：

各个实验的物理意义

卢瑟福散射公式

玻尔原子理论

波函数的性质

求算符的平均值

不确定原理

轨道角动量

自旋角动量

朗德因子

角动量合成

塞曼效应

电子态

原子态

泡利不相容原理

X射线产生机制

X射线吸收

Compton散射

如果从来没学过，也没看过书，且时间实在紧迫的童鞋，可以主要复习以下内容，大约能及格，我感觉：）

各个实验的物理意义

波函数的性质

求算符的平均值

不确定原理

轨道角动量

自旋角动量

朗德因子

角动量合成

X射线吸收

Compton散射

祝各位都能通过原子物理！：）

各位童鞋以后可能不需要再学物理了，但还是希望大家对自然现象保持兴趣，有空的话可以看看科普书籍！不要因噎废食！

记得带一张A4纸，计算器！