

量子力学有哪些书比较好_找一些量子力学考研需要的书-股识吧

一、找一些量子力学考研需要的书

曾谨言的量子力学。

这本书号称量子力学中的字典，为什么这么说呢？因为量子力学中可以不借助计算机而又能在考研的2个多小时计算出来的题目也就百十来道，这本书上全写出来了。

只要把这些题都背下来就行了。

反正本科学量子力学，学完了也不知道都学会了什么，还是背题吧。

二、老师，想请您帮忙推荐几本通俗易懂自学电子学基础的书

电子技术，主要指模拟电子技术和数字电子技术。

在学模电和数电之前，你应该先学《电路分析》，注意，是《电路分析》，不是《电工》，电子专业不学《电工》与《机械自动化》的相关内容。

所以你应该这样：1.先学《电路分析》，高中物理中有关于电路的内容，太简单了，这个是加强版。

主要是一些KCL、KVL和叠加定理，以及一些电路网络的计算，掌握一些基本的电路计算方法。

教材：《电路分析基础》上、中、下 高等教育出版社2.再学模拟电子线路，主要内容是二极管、三极管和运算放大器，以及由它们构成的各种功能的电路与计算。

教材：《电子技术基础》高等教育出版社，或者《模拟电子技术基础》

西安科技大学出版社。

这两本书的主要内容相同，各自都有补充一些自己的独特内容。

3.最后学数字电子线路，主要掌握集成芯片的外部电气特性，包括：门电路、逻辑器件、集成触发器、集成芯片的功能以及使用，还有模数转换和数模转换的内容。

教材：《数字设计引论》高等教育出版社按照1、2、3的顺序学下来，前者是后者的基础，教材的话，网上可以订购，上joyo网就可以了，送货上门，满方便的。

最后，如果你学了以上三方面的内容还觉得不过瘾，再介绍你两门课程：《高频电子线路》西安交通大学出版社，《射频电路设计——理论与应用》

电子工业出版社。

再次强调，1、2、3是电子技术基础中的基础，很重要的内容。

研究生考试的内容也不过如此。

《高频电子线路》和《射频电路设计——理论与应用》是电子技术关于通信方面的专业内容，当然你也可以选择关于微电子的、或者光电子的、或者物理电子等专业方面的内容。

这些都是具体的分支方向了。

总之，你学完了1、2、3的内容，你就是已经超过了电子技术入门的水平了。

三、有一本巫师类的小说，主角最后有什么光学啊，量子力学的小说是什么啊

魔术神座作者：爱潜水的乌贼简介：“知识就等于力量。

”“所谓神，不过是强大一点的魔术师。

”带着一大堆知识的夏风穿越而来了。

导读：带着一大堆知识的夏风穿越而来了。

在魔法西幻类小说中，通常都是以冥想斗气等为主基调，而本书则一反常态，以血脉为骑士力量的源泉，以认知世界作为魔法师的提升基础，使得主角能以物理科学为基础，来达到在异世界崛起的新思路，总之，这是一部创新兼好看的魔幻类著作，值得你的一阅。

四、爱因斯坦有什么好》

爱因斯坦是人类历史上最具创造性才智的人物之一。

他一生中开创了物理学的四个领域：狭义相对论、广义相对论、宇宙学和统一场论。

他是量子理论的主要创建者之一，在分子运动论和量子统计理论等方面也做出了重大贡献。

爱因斯坦于1905年发表了《论动体的电动力学》的论文，提出了狭义相对性原理和光速不变原理，建立了狭义相对论。

据此他进一步得出质量和能量相当的质能公式 $E=mc^2$ 。

狭义相对论揭示了作为物质的存在形式的空间和时间的统一性，力学运动和电磁运动学上的统一性，进一步揭示了物质和运动的统一性，为原子能的利用奠定了理论基础。

1915年爱因斯坦创建了广义相对论，进一步揭示了四维空间时间物质的关系。

根据广义相对论的引力论，他推断光处于引力场中不沿直线而是沿着曲线传播，1919年这种预见在英国天文学家观察日蚀中得到证实。

1938年爱因斯坦在广义相对论的运动问题上获得重大进展，从场方程推导出物体运动方程，由此进一步揭示了时空、物质、运动和引力的统一性。

爱因斯坦在量子论方面做出了巨大贡献。

1905年他提出能量在空间分布不是连续的假设，认为光速的能量在传播，吸收和产生过程中具有量子性，并圆满地揭示了光电效应。

这是人类认识自然过程中，历史上首次揭示了辐射的波动性和粒子性的统一。

1916年爱因斯坦在关于辐射的量子论的论文中，提出了受激辐射的理论，为今天的激光技术打下了理论基础。

广义相对论之后，爱因斯坦在宇宙与引力和电磁的统一场论两方面进行探索。

为了证明天体在空间中静止的分布，以引力场为根据，提出了一个有限无边的静止的宇宙模型，该模型是不稳定的。

从引力场方程可预见星系分离运动，后来的天文观测到这种星系分离运动

五、哪些ASP书比较好

《ASP程序员设计》石志国编 清华大学出版社记得采纳啊

六、中科院考研“量子力学”和“高等数学甲”选哪个简单？

量子力学难，但是题目可能不会太多样，数学相对简单，但是可能多变，自己权衡吧，其实还是看你擅长哪个了

参考文档

[下载：量子力学有哪些书比较好.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《大股东股票锁仓期是多久》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：量子力学有哪些书比较好.doc](#)

[更多关于《量子力学有哪些书比较好》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/47460879.html>