

量子光学什么书比较好~高分求推荐光学方面的入门书籍-股识吧

一、工程光学郁道银 第三版跟第二版区别大么？好急~

第三版我没见，我当时用的第二版，个人认为比第一版也没多多少东西，好像就是像差理论增加了些，多了些光学软件的内容。

记不清了。

一般这么经典的教材，讲的又是几何光学、物理光学这种经典内容，不至于大换血的。

核心的、考试的东西不会有大变化，只是增删一些不太主要的内容，配些漂亮的插图，让教材跟上时代发展。

你是考研还是听课用？考研用第二版足矣，挺新的了，那些内容绝大部分都是百年前的，有什么好更新的？激光、量子光学就考一点，得复习一周炳锟的激光原理，好像一道填空，一道大题。

另外还有李晓彤的像差理论要好好看看。

听课用就更没必要了。

二、大学光学专业的教材哪本比较好

郁道银 工程光学 石顺祥 物理光学与应用光学最好的 波恩 光学原理 中文英文都有

三、高分求推荐光学方面的入门书籍

应用光学信息光学 苏显渝 科学出版社激光原理激光技术激光原理及应用 陈家壁
电子工业出版社我是学光学的 这是我们大学学习的一些基本的科目

四、谁知道研究生学量子光学前途怎么样啊~？

不好找工作？那要看你是考的哪个学校的物理系啊。

如果是名校，进一些科研机构，那以后人生的奋斗就有目标了。
否则，可以考虑业余学习。
其实上了研究生以后也是靠自学

五、大家推荐一本，初学量子力学的书

我给你推荐篇文章，叫《上帝掷色子吗？》你可以去网上看看，写的很有趣味性和知识性，看完后或许会有些感悟。
书本我自己也在找。

六、数控买什么书高手进

你说你是初中毕业，读了半年中专，说真的，我先说一点，你是什么文凭不重要，重要的是你是否意识到知识的重要性，是否愿意努力的去学习。

如果你愿意去努力，就算你是小学文凭，你将来也会成功的。

从你的表达可以看出，你是一个很有上进心的人，知道可以白天工作晚上学习，我很欣赏你这样的做法，我是一个搞数控的大学毕业生，对数控有比较深入的了解。

现在也是从事的数控专业的工作。

你想向机械学的数控类发展，我就给你出出注意吧 1.你说你想买书，如果你是刚刚接触机械工业，就先从制图学起，图纸是工业的基础，你要学会看懂图纸，看懂“公差”“基准”“表面粗糙度”这些专业术语和意思，建议你去看看关于机械制图的书籍。

这样才能一步一步的来。

2.你所说的制图软件也是完全建立在你明白机械制图的基础上的，这种软件是机械制图的重要的二维工具，是一款很好的软件，学学是有好处的。

3.与数控有关的书籍太多了，我就从你学习的步骤下手帮你吧，你按这样的顺序学应该问题不大了。

1.机械制图 2.公差与配合（加AutoCAD） 3.热处理工艺 4.刀具的选用

5.机械加工工艺 6.数控编程（最好是FANUC系统的因为其比较广泛）

7.数控宏指令编程 8.电脑三维编程软件（UG，PROE等）

加油吧，如果你是男孩.....你以后要挑起家里的重担。

如果你是女孩，更要加油，因为女生也是半变天，不要输给我们男生啊

参考文档

[下载：量子光学什么书比较好.pdf](#)

[《解禁股票多久可以派到账户》](#)

[《一只刚买的股票多久能卖》](#)

[《股票日线周线月线时间多久》](#)

[下载：量子光学什么书比较好.doc](#)

[更多关于《量子光学什么书比较好》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/subject/70908814.html>