

实测实量看什么书比较好~实变函数比较好的参考书有什么？-股识吧

一、公务员行测看什么书比较合适？

只推荐李永新的行测，书不要看太多，行测重点是做真题，只有无限做大量的真题，才能训练你的解题技巧，考试应对策略和抗压能力。

二、做测试看哪些书籍比较好？麻烦推荐些经典的

不明白啊 == !

三、学测量要看什么书，这里有几本：语数英三科，土木工程力学测量，建筑工程测量，建筑材料，建筑识图与构造，计算机建筑制图，语言程序设计。这几本中哪些要学，麻烦说一下，另外给个解释。

感觉都要学一样，一部分是专业知识，一部分是基础知识

四、实变函数比较好的参考书有什么？

北大张恭庆的《泛函分析讲义》（上下册，上册合作者林源渠，下册郭懋正）肯定知道，最近又出了本《解题指南》，体系还可以，但用的时候不算太好，解题指导一定认真做一下；

科尔莫戈洛夫和佛民的《函数论和泛函分析初步》不用多说了；

然后Rudin的Functional Analysis必看（Lax和Folland都有同名的书，可以一起借来看），我不知道能不能在这个领域达到“非合金”《微积分》的程度；

F.黎茨的《泛函分析讲义》不知道还找得到不，很经典的；

Yoshida的Functional Analysis 观点有点高；

最后夏道行有很多泛函方面的著作，名字很搞，可以去图书馆查。
国内实变的始祖，那汤松的《实变函数论》，巨著，高教再版了，不看一遍对不起学数学的了；
对了那个Rudin 还有一本Real and Complex Analysis，也很经典；
Royden的Real Analysis很流行，参考之；
Serge Lang有一本Real and Functional Analysis，作为写教材的高手，参考之。
还有很多应用于概率论的实分析就不写了，随后写一本我自己感觉不错的，John McDonald 和 Neil Weiss 的 A Course in Real Analysis，有着文学作品一样的文笔写实分析其实你发现最后都一样，基本上一本读通了就都差不多；
以上所有书，除了中国数学家和前苏联数学家写的，都有英文本行世，很好找

五、哪本关于软件工程的书比较适合刚接触测试的人看？

学软件工程的，首先得会编程，软件工程里面的内容很多，就测试这一项就有很多知识：性能测试，功能测试，写测试报告。
你如果要学基础的软件工程知识，那就看大学的课本--《软件工程》，如果是想搞测试那么还得看IBM的软件测试的性能测试和功能测试。
自己到网站下载吧。

六、本人刚学测量看看什么书好！！！！！！

不是学生？自学？原理好掌握，工程类的测量书很多，去工程书店看看吧。
测量学最终的、关键的、进入工作后需实际掌握的，还是看具体的仪器的操作熟练程度和深度。

七、工程测量基础—提升有什么好的书籍推荐

感觉都要学一样，一部分是专业知识，一部分是基础知识

八、建筑测量初学者用什么书好！

建筑工程测量【出版社】高等教育出版社【书号】7040116278【出版日期】1900年1月【页码】1【版次】1-1【作者】魏静、李明庚【内容简介】本书是根据教育部2001年颁布的《中等职业学校工业与民用建筑专业教学指导方案》中主干课程“建筑工程测量教学基本要求”，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及技术工人等级考核标准编写的中等职业教育国家规划教材。

本书主要内容有：建筑工程测量的基本知识，测量的基本工作，测量仪器的构造及使用方法；

小地区控制测量，大比例尺地形图的基本知识，地形图的测绘及应用；

建筑施工测量的基本知识，施工测量的基本工作，施工场地控制测量，民用和工业建筑施工测量及建筑物变形观测。

本书可作为中等职业学校土建类专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书

九、新手测量问题，需要看什么书

一个卡西欧的编程计算机和会用测量仪器就行了！还有办公软件会一点！

参考文档

[下载：实测实量看什么书比较好.pdf](#)

[《北上资金流入股票后多久能涨》](#)

[《二级市场高管增持的股票多久能卖》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[下载：实测实量看什么书比较好.doc](#)

[更多关于《实测实量看什么书比较好》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/store/42344036.html>