

五年自考路：每门课程都浸透了我辛勤的汗水 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/159/2021_2022__E4_BA_94_E5_B9_B4_E8_87_AA_E8_c67_159269.htm 两个闹钟叫醒我 掌声吗，那是成功的赞歌。鲜花吗，那是恭贺的礼炮。经历了奋斗的艰辛，才更能体会出成功的喜悦。在海淀区2005年自考毕业典礼上，我不禁泪湿双眼。是啊，五年如一日，一日如五年，艰辛的努力终于结出了丰硕的果实，怎不令人心潮澎湃，激动不已呢？感谢自考，是你让我学到了知识，提高了技能，具有了毅力、恒心、永不言败的品质；感谢自考，是你让我确立了与时俱进、终身学习的理念；感谢自考，是你给了我高处着眼、规划人生的能力。破茧成蝶，有了自考的经历，相信将来我必定会舞出更精彩的人生。参加自考学习之前，虽然我平常也看一些如电焊、电工、空调等技术方面的书，但是总感觉个人文化太低，没有受过高等教育，生活中好像总也看不到希望，心情非常苦闷和抑郁。偶然的会看到了京海研修学院的招生简章，“国家承认学历”几个艺术大字深深吸引了我，从那时起我才对自考有了一些认识。自考的灵活、宽松的学习条件，让我看到了希望，从而开始了五年多艰辛求学之旅。虽然几年来一直不间断地读书，但由于仅有初中文化水平，毕竟文化功底太差，考虑到我在物业工程部工作，随着社会竞争越来越激烈，所以我选择了与工程部工作有关系的“房屋建筑工程”专业。学习前对它了解不多，只感觉高数和英语是横亘在我面前的两座大山，心想只要把这两门过了，基本上就算考试成功了，后来的实践证明我的想法大错特错，“房屋建筑工程”作为一门理工

类应用学科，大多数专业课程是需要有感性认识，并要进行大量计算的，其中“工程力学”和“混凝土及砌体结构”的难度一点也不亚于高数。更令我始料不及的是除了17门文化课外，还有8门实验、实习、设计、考核等实践课程，加到一起合计25门，难度简直到了无以附加的程度。面对如此大的难度，怎么办？难道前功尽弃了吗？我虽然看不到胜利的希望，但为了理想，为了心中的目标，只有咬牙前行。除了白天上班时间外，我利用休息时间背公式、做习题，由于基础太差，底子太薄，首次考试以46分败北。第二年再复读，又以56分而失败，怎么办？不是在失败中奋起，就是在失败中沉沦，我下定决心，再战。恰逢2003年突如其来的“非典”肆虐北京城，原来车水马龙的大街很长时间才能看见一辆车，我也不想再报补习班了，决定利用这段时间自学。我把书中每一条重要的公式、概念、知识点都写在纸上，每天早晨起来背诵1020分钟，利用每天中午12:00-13:00工作午休时间和晚上饭后做练习题。很多人不理解，劝我：要是感染上非典，命都没有了，还看什么书。我不为所动，仍坚持学习。10月份我以73分的成绩终于通过了高数课程。高兴啊，高兴得手舞足蹈。“春风得意马蹄急，一日看尽长安花”正好表达我当时的心情。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com