

中国科学院研究生院IT工程硕士专业优势工程硕士 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c77_634786.htm IT人发展有几种途径

，一种完全靠自学成才，第二种企业内部的培训，再有就是靠教育。我个人的理解是，如果要是想有一个长足的发展，后劲十足的话，个人的长期终身的学习是必须的，这是一个基础；靠企业的内训是比较短视的，因为需要什么样的技能，就马上培养什么样的技能；从后劲十足的发展来讲，还是要接受有体系的教育。在这方面我们从2002年开始就一直在探索如何让学生获得更大的发展，怎么样建立一套既有技能的提升，同时更多的给学生拓宽知识面，拓宽一种自我学习的能力，让他在未来的发展当中，无论这个行业技术怎么样变化，他都能够自主跟踪。这方面我们做了很多探索。因此如果有机会的话，如果到我们这儿学习还是到其他的高校里面去做充电式的学习，我认为后劲是十足的，比短期的培训，尽管它可能见效会慢一些，但是见效的周期或者它的后劲会比较长一些。 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