

工程硕士联考需要澄清我们的观念 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_113572.htm 我觉的大家应该转变思路 工程硕士的设计上与工学硕士是不同的,我以为这二者没有可比性,不要老是牵强地进行比较,工学硕士侧重理论研究,属于学术上学位,工程硕士属于侧重工程应用.属于应用型学位 考上工学硕士的人,他的基础知识肯定很扎实,而且,从校门到校门,反复复习那几门基础课自然成绩好,工学硕士全日制学习理论自然扎实,但是,工学硕士有他的弱点,没有实际经验,与工程实际结合差. 考上工程硕士的人,一般有若干年的实际工程经验,在工作中遇到过各种各样的问题需要解决,有很多想法,但苦于理论不足,需要提升理论素养,他们往往带着问题和想法上学,学习更有针对性,未必不能学到知识,取得成就. 有人说,考上工程硕士的人是混文凭,有这种现象,但是全日制工学硕士就没有混文凭的吗?混不混全在自己。 从现在开始,我觉的我们应该从新认识自己,从新认识工程硕士的内涵和定位,用自己的学识和成就来提升工程硕士的声誉,不要妄自菲薄.我们的实际工程经验是十分宝贵的,只要我们认真学习,在加上我们的经验,在人才市场上不会次于工学硕士,关键在自己.至于说工程硕士考试简单,因为所面对的人群不同,要求自然不同. 无论什么硕士都是一种受教育方式,不要分成369等,互相歧视,国家需要顶尖的科学家,更需要优秀的工程师和专业人员. 无论什么硕士都是一个学习的过程,取得成就才是目的,不要老是用自己的文凭为自己撑门面。 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