

自考生参加国家级职业资格证考试有极大优势 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022__E8_87_AA_E8_80_83_E7_94_9F_E5_c67_153564.htm 自考是大有前途的，自考生的优势在于能轻松考取职业资格证。当大家都觉得文凭好拿的时候，文凭已经贬值了，而职业资格证却越来越重要。自考生根本不必抱怨社会，因为很多大学生也是毕业就失业，北大毕业生也有去卖猪肉的。我们到医院看病的时候，不会关心医生拿的是什麼文凭，而只关心他有没有职业资格证。文凭并不是上岗证，职业资格证才是上岗证。自考生的优势在于能轻松考取职业资格证，从而迈入人生更高层次上的发展。凡是自考时间越长的人，考职业资格证的时间越短。我自考机电一体化工程毕业（用了6年时间），现在是全国注册监理工程师，年收入十多万，而我参加自考仅用了一千多元。凡是完全自学的毕业生，都能考取国家级职业资格证。如果考不过，那就不是自考，而是白考了。在工作中，我经常碰到会碰到会计师和工程师，后来一问，他们很多都是我们自考生。自考是国家级工程师和注册会计师，还有律师的摇篮。我自考平均成绩才70分，但考职业资格证却是科科全省第一。考上清华北大的人还不是因为会考试才进的清华北大。当你去考职业资格证的时候，就觉得文凭并不重要了。报名表上根本不用填写你毕业于什麼大学，那些审查的工作人员只看你有没有文凭和毕业的时间，他们对每张文凭都一样的表情。这时候你就会感觉到，文凭仅仅是一张门票而已。当你获得职业资格证的时候，门票就作废了，文凭已经没什么用了。当我问到考试的合格率时，人事考试中心的工

作人员对我说了句令我终身难以忘记的话：“你是自考生，你能通过，前面的自考生都通过了”。有人说，考职业职业资格证就是自学考试，这话是有一定道理的。下面，我通过一个例子来说明两者的关系。注册电气工程师职业资格考试内容分为两部分，基础部分和专业部分。基础部分的内容分两种情况。基础部分中的一半是大家都学过的，如高等数学，普通物理，电机学等，但它的难度不会超过自考课程的难度，因此通过自考就能通过这部分内容。电气类专业学生通常不会学水力学，普通化学，FORTRAN语言等课程，但职业资格考试却要考。当大学生走到社会上时，就会发现根本没有人教你专业知识，只有依靠自己自学来掌握，尤其是在民营企业更是如此。对于基础考试的一半和专业知识，自考生和大学生是站在一条起跑线上的，在这时候，自考生的优势就体现出来了。注册电气工程师职业资格考试的考试内容和考试方式及学习方式都和自考相似，因此可以认为是一种自学考试。注册电气工程师职业资格考试把大学的大部分内容都考了，而且还增加了很多内容，因此有没有文凭都没有关系。有些国家的职业资格考试并不检查文凭，只要通过就表明有水平。很多国家的职业资格证是互相通用的，因此有些外国人也到中国考职业资格证，也有中国人考国外的职业资格证。国外职业资格考试的方式和我国相似，很多自考生在国外也能轻松考取职业资格证。今天，我要把“前面的自考生都通过了”这句话带给广大的自考生，希望你们能发扬当初自学的精神，不断学习，都考取国家级职业资格证。我也希望自考生不要口头上和别人比水平高低，能力的高低应该在工作 and 考职业资格证中体现出来。 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