机械系二维、三维CAD认证考试常见问题与解答

**问：这是个什么证？**

答：为解决社会对三维CAD技术人才的需求，科技部国家制造业信息化培训中心推出了官方权威的二维、三维CAD认证项目，在全国范围内开展二维、三维CAD认证。通过考试，成绩合格的学生可获得科技部国家制造业信息化三维CAD认证管理办公室颁发的技能认证证书。（官网：http://3dvk.3ddl.net）

**问：考这个证有什么用？**

答：用来证明你的软件操作能力已达到对应的水平，对今后的就业有很大的帮助，丰富个人简历，提升就业机会。

**问：我今后不从事机械行业，是不是没必要考？**

答：企业招人，看重的是学习能力，因此不管从事哪一行业，考得该证书也能从侧面证明你的学习能力比其他人强，必然比没有证书的同学就业机会更大。

**问：正规吗？**

答：我校是国家制造业信息化培训中心三维CAD教育培训基地之一，自2008年以来已连续14年开展认证工作。国家制造业信息化培训中心三维数字化技术认证培训管理办公室负责有“3D四六级”、“全国3D大赛”、“3D动力特训营”等项目，其中3D四六级证书为国家制造业信息化培训中心、全国3D技术推广服务与教育培训联盟等单位联合颁发，具体可以自行百度或登录3dvk.3ddl.net网站查看。

**问：报名有什么条件吗？**

答：只要学习了相关软件的同学都可以报名，培训内容为进阶操作，不讲基础知识，上课学的是什么软件，最好就报什么软件。未学习过相关软件的同学不建议报名，可等学了之后再报名。

**问：这次不报名还有下次吗？**

答：一般每学期都会开展一次认证工作，但各课程报名人数40人以上才会开班，所以有意向的符合条件的就报名，不要等下次，因为不知道下次是否够人数开班。根据我校专业技能人才培养方案，专科大三第一学期开始将在校外实习，因此专科大二第二学期是最后一次参加考证的机会，请同学们注意时间安排。

**问：可同时报名二维、三维两个课程吗？**

答：可同时报名二维、三维两个课程，培训、考证时间是错开的。

**问：考证难度怎么样？**

答：难度与上课差不多，有些题目会简单一点，但是题量较大，需要多练习提高速度。

**问：通过率怎么样？**

答：根据以往情况，平均通过率为80%左右，未通过的大部分是未参加培训或不练习的学员。

**问：没通过的有没有补考？**

**简答：有，补考时间不确定。**

详答：补考需交补考费，且补考时间将在开展下一期考证时安排，因开展考证人数不知是否符合条件，所以补考时间无法确定，请考证的同学务必努力，争取一次通过。