**中国机械工程学会无损检测分会**

**Chinese Society for Nondestructive Testing**

606 Room,100 Huihe Road, Shanghai, China Zip：200437 Tel./Fax：021-65550277 E-mail：chsndt2008@163.com

报考学会证书最低培训要求

根据最新无损检测人员认证标准ISO9712-2021规定，经中国机械工程学会无损检测分会认证机构讨论决定，报考学会证书1、2级人员最低培训要求如下表格所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NDT方法 | 1级 | 2级（非理工科大专以上直接报考） | 2级（2年制以上理工科大专直接报考） |
| 天 | 天 | 天 |
| ET | 5 | 11 | 6基数 |
| MT | 3 | 5 | 3基数 |
| PT | 3 | 5 | 3基数 |
| RT | 5 | 15 | 8基数 |
| UT | 8 | 18 | 9基数 |
| VT | 3 | 5 | 3基数 |

一天是指不少于7小时， 可以是一天内达到或累积小时达到。

2级（2年制以上理工科大专直接报考）人员，需要在基数天数上有所增加。增加要求如下：

ET：两个门类以上，至少增加2天实操培训，如超过30人培训，增加1-2天实操培训。

MT：两个门类以上，至少增加2天实操培训，如超过30人培训，增加1-2天实操培训。

RT：两个门类以上，至少增加2天实操培训，如超过30人培训，增加1-2天实操培训。

UT：两个门类以上，至少增加2天实操培训，同时需要满足1台仪器提供给5人培训，如不满足要求，增加1-2天实操培训。

VT：两个门类以上，至少增加2天实操培训

PT：两个门类以上，至少增加2天实操培训，同时需要满足1套试块提供给5人培训，如不满足要求，增加1-2天实操培训。

特此通知，并执行！

中国机械工程学会无损检测分会认证机构

认证机构主任：

2023年7月5日