附件

数字化、信息化与低空无人机相关

培训需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **题材** | **课程列表** | | **证书** | | **培训时长** | | **迫切需要** | **需要** | **不需要** | **人数** |
| 1 | **数字化**  **信息化** | 车辆网络安全工程师 | | [工业和信息化部教育与考试中心](https://www.so.com/link?m=wIU+CvPC7bDpuFsY03jKvJgwiuOjA7AM8J5GfhpxMazwGkiEQczv+SEWQ6Ho39plsdsGEsuxwTt4hI2uQpGe2wQ1cyE/n4Pl0zGxl5KV/q4mo8WpSM5I2jYE8hcnBBTMCEqDTocVceLCVnSJ5XUUmr8O99B4ep0gfmcOFMBgnXtLOJLpifDjmPlMW2SVbc4tWQevlnCwEpL9GuvrxTKR7YqWsrkF559ErhEu7R0L6oDTvpCmVvc0EEUhjeyM8liSiVz7LQSBl1w84PLnt)发证 | | 3天 | |  |  |  |  |
| 2 | 软件测评工程师 | | 3天 | |  |  |  |  |
| 3 | 数据安全防护（中级）  数据安全防护（高级） | | 3天 | |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 | 车辆功能安全工程师 | | 4天 | |  |  |  |  |
| 6 | 数据资产管理师 | | 3天 | |  |  |  |  |
| 7 | 数据安全合规管理 新！ | | 3天 | |  |  |  |  |
| 8 | 汽车软件质量工程师 新！ | | 3天 | |  |  |  |  |
| 9 | **低空**  **无人机相关** | 低空空中交通管理人员培训  新！ | | 中国航空运输协会 | | 定制 | |  |  |  |  |
| 10 | 民用航空器维修执照培训  新！ | | [中国民用航空局](https://www.so.com/link?m=be2H9Rh7Bxy0jjVvLvRNsE50kH2AOZH43/KqtgWXyd7k9bBEYTA3AG3sFweLEf1rfRBTdtJ5OsXFOt6dlc7QsddbwNIJq92rGmeRVPahqisvV+A1UFXvFuSbHZBpJsGZOdV4OmZwmHK3eiMrjAqbuYJCVGsU=) | | 定制 | |  |  |  |  |
| 11 | **无人机执照** | CAAC多旋翼（小型机）操控员考证培训 | 视距内 | | [中国民用航空局](https://www.so.com/link?m=be2H9Rh7Bxy0jjVvLvRNsE50kH2AOZH43/KqtgWXyd7k9bBEYTA3AG3sFweLEf1rfRBTdtJ5OsXFOt6dlc7QsddbwNIJq92rGmeRVPahqisvV+A1UFXvFuSbHZBpJsGZOdV4OmZwmHK3eiMrjAqbuYJCVGsU=)无人机驾驶执照 | | 18天 |  |  |  |  |
| 12 | 超视距 | | 25天 |  |  |  |  |
| 13 | CAAC多旋翼（中型机）操控员考证培训 | 视距内 | | 18天 |  |  |  |  |
| 14 | 超视距 | | 25天 |  |  |  |  |
| 15 | **适航**  **取证** | 适航取证  （eVtol、无人机） | 无人机适航取证之政策研讨（网络课程） | | 协会证书培训机构证书 | | 网课 |  |  |  |  |
| 16 | 无人机适航取证之符合性验证（网络课程） | | 网课 |  |  |  |  |
| 17 | 无人机适航取证政策解读及适航实践 | | 定制 |  |  |  |  |
| 18 | **无人机应用** | 无人机应用技能提升 | 无人机巡检技能 | | 定制 |  |  |  |  |
| 19 | 无人机高级航拍 | | 定制 |  |  |  |  |
| **以下为人社部职业技能等级认定**  **通信职称贯通: 信息通信工程(信息通信网络工程、信息通信产品研发、信息通信技术服务)**  **取得信息通信工程初级职称可报考三级（高级工）；中级职称可报考二级（技师），取得一级（高级技师）可评副高职称。** | | | | | | | | | | | |
| 20 | **职业**  **技能**  **等级**  **认定** | 职业技能等级认定  ——  无人机驾驶员 | 五级（初级工） | | 技能等级证书  ——国家人力资源和社会保障部认证 | | 2天 |  |  |  |  |
| 21 | 四级（中级工）（航拍方向） | | 2天 |  |  |  |  |
| 22 | 四级（中级工）（巡检方向） | | 2天 |  |  |  |  |
| 23 | 三级（高级工）（航拍方向） | | 2-7天 |  |  |  |  |
| 24 | 三级（高级工）（巡检方向） | | 2-7天 |  |  |  |  |
| 25 | 二级（技师） | | 7-15天 |  |  |  |  |
| 26 | 一级（高级技师） | | 7-15天 |  |  |  |  |

填表单位：

填 表 人：

联系电话：

填表日期：