|  |
| --- |
| 上海建桥学院教务处 |

教务发〔2022〕20号

关于2022年上海市高等学校信息技术水平

考试报名的通知

各二级学院：

2022年上海市高等学校信息技术水平考试的考试报名工作即日起开始，考试采用免费、自愿、集体报名方式进行。本次考试有关事项说明如下。

一、考试时间

本次考试开考的具体等级、科目名称和考试时间如下：

| 考试日期 | 等级科目 | | 场次 | 考试时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10月29日  （星期六） | 二  三  级 | 计算机网络技术及应用 | A | 8:30—11:00 |
| 数据库技术及应用 | A | 8:30—11:00 |
| 数字媒体技术及应用 | A | 8:30—11:00 |
| 数据科学技术及应用 | A | 8:30—11:00 |
| Java程序设计及应用 | B | 11:30—14:00 |
| C程序设计及应用 | A | 8:30—11:00 |
| B | 11:30—14:00 |
| C | 14:30—17:00 |
| VB.NET程序设计及应用 | B | 11:30—14:00 |
| C#程序设计及应用 | B | 11:30—14:00 |
| Python程序设计及应用 | A | 8:30—11:00 |
| B | 11:30—14:00 |
| C | 14:30—17:00 |
| 物联网技术及应用 | B | 11:30—14:00 |
| C | 14:30—17:00 |
| 人工智能技术及应用 | C | 14:30—17:00 |
| 区块链技术及应用 | C | 14:30—17:00 |
| 10月30日  （星期日） | 四级 | 人工智能 | A | 8:30—11:00 |
| 大数据与云计算 | A | 8:30—11:00 |
| 基础软件 | B | 11:30—14:00 |
| 网络信息安全 | B | 11:30—14:00 |
| 11月5日  （星期六） | 一级 | 大学信息技术＋  数字媒体基础 | A | 8:30—10:00 |
| B | 10:30—12:00 |
| C | 13:00—14:30 |
| D | 15:00—16:30 |
| 大学信息技术+  数据分析与可视化基础 | A | 8:30—10:00 |
| B | 10:30—12:00 |
| C | 13:00—14:30 |
| D | 15:00—16:30 |
| 大学信息技术+  人工智能基础 | A | 8:30—10:00 |
| B | 10:30—12:00 |
| 11月6日  （星期日） | 大学信息技术＋  数字媒体基础 | E | 8:30—10:00 |
| F | 10:30—12:00 |
| G | 13:00—14:30 |
| H | 15:00—16:30 |

具体考试时间以准考证为准。

二、考试内容

2022年一级考试均严格按照2016年版和2022年版，详见附件1。其中，2016年版考纲详见《上海市教育考试院关于印发上海市高等学校计算机等级考试考试大纲（2016年修订）的通知》（沪教考院社考〔2016〕10号）；也可登录“上海招考热线”网站(www.shmeea.edu.cn)的“证书考试->上海市高等学校信息技术水平考试”栏目进行浏览或下载。2022年版考纲还在试行阶段,内容将单独下发。

三、报考资格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | 专业班级名称 | 等级科目 | | 报名方式 |
| 各相关学院 | 19级、20级、21级在校学生（除计算机类专业） | 一级 | 大学信息技术＋ 数字媒体基础 | 自愿线上  报名 |
| 大学信息技术+ 数据分析与可视化基础 |
| 大学信息技术+ 人工智能基础 |
| 大学信息技术＋ 数字媒体基础 |
| 国际教育学院 | 数媒技术B19-3 | 二三级 | 数字媒体技术及应用 |
| 国际教育学院 | 数媒技术B19-4 | 数字媒体技术及应用 |
| 国际教育学院 | 网络工程B19-1 | 计算机网络技术及应用 |
| 国际教育学院 | 网络工程B19-2 | 计算机网络技术及应用 |
| 国际教育学院 | 网络工程B19-3 | 计算机网络技术及应用 |
| 国际教育学院 | 数媒技术B21-4 | Python程序设计及应用 |
| 国际教育学院 | 数媒技术B21-5 | Python程序设计及应用 |
| 国际教育学院 | 网络工程B21-1（国际） | C程序设计及应用 |
| 国际教育学院 | 网络工程B21-2（国际） | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B19-1 | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B19-2 | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B19-3 | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B19-4 | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B19-5 | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 软件工程B19-1 | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 软件工程B19-2 | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 数媒技术B19-1 | 数字媒体技术及应用 |
| 信息技术学院 | 数媒技术B19-2 | 数字媒体技术及应用 |
| 信息技术学院 | 网络工程B19-4 | 计算机网络技术及应用 |
| 信息技术学院 | 网络工程B19-5 | 计算机网络技术及应用 |
| 信息技术学院 | 物联网B19-1 | 物联网技术及应用 |
| 信息技术学院 | 物联网B19-2 | 物联网技术及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B20-3 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B20-4 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 软件工程B20-1 | Java程序设计及应用 |
| 学院 | 专业班级名称 | 等级科目 | | 报名方式 |
| 信息技术学院 | 软件工程B20-2 | 二三级 | Java程序设计及应用 | 自愿线上  报名 |
| 信息技术学院 | 计科B19-8（专升本） | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B19-9（专升本） | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B21-1 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B21-2 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B21-3 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B21-4 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B21-5 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B21-6 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B21-7 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 软件工程B19-3（专升本） | Java程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 软件工程B21-1 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 软件工程B21-2 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 数媒技术B21-2 | Python程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 数媒技术B21-3 | Python程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 网络工程B21-3 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 网络工程B21-4 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 网络工程B21-5 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 物联网B21-1 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 物联网B21-2 | C程序设计及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B19-6 | 数据库技术及应用 |
| 信息技术学院 | 计科B19-7 | 数据库技术及应用 |

注：原则上每名考生仅可报名一个科目的考试。集体报名名单由信息技术学院根据实际教学情况申报。

四、考试报名时间及方法

1．报名时间

报名即日起至6月17日 16：00。

2．报名方法

学生登录报名网站<https://scite.shmeea.edu.cn>自行报名，具体操作流程见附件。

五、报名注意事项

1．凡报名参加考试的考生，无故缺考者将不得报名参加2023年上海市高校信息技术水平等级考试。

2．毕业生、非在校生不得参加本次报名。

联系电话：工作日9：00-11：00 13：00-15：00 68130515（学生事务中心306）

附件：1. SCITE考务系统考生报名流程操作文档（手机版）

2. SCITE考务系统考生报名流程操作文档（电脑版）

上海建桥学院教务处

2022年6月8日