

附件 3

“新华三杯”全国大学生数字技术大赛 竞赛流程

一、报名条件

1. 全国各院校对数字技术感兴趣的在校大学生，均可报名参加，参赛选手是全国高等学校具有正式学籍的全日制在校学生。

2. 个人赛是以个人为单位参加比赛，需 1 名指导老师，1 名指导老师可以指导多位参赛选手。进入决赛环节的团队赛是以院校为单位参加比赛，每个团队只能保留 1 名指导老师。

注：往届进入决赛并获特等奖及一等奖的学生不能报名参加。

二、赛事日程

大赛分为本科组与职业组，包含预赛和决赛；预赛为个人赛，决赛包含个人赛与团队赛。

报名时间：2022 年 3 月-2022 年 6 月（预计）

预赛时间与地点：2022 年 6 月 本校参加人数超 20 人可申请成立考点

决赛时间与地点：2022 年 7 月 杭州总部（若无疫情影响）

三、预赛赛制

1. 比赛内容与形式

内容为 H3C 数字化技术，难度以 H3CNE 和 H3CSE 级别为主。具体大纲详见预赛前公布的大纲与资料包。

总分为 1000 分，采用机考形式，考点设在本校，预赛前由新华

三工程师统一负责赛前培训。

2. 加分规则

H3CNE 级别证书加 50 分，H3CSE 级别证书加 100 分，H3CIE-RS+ 证书加 150 分。

注：持有多个整数可累计加分；证书有效期必须在 2022 年 7 月 31 日之后。

3. 晋级规则

本科组和职业组进行省内排名，决出晋级决赛的选手名单。本科组和职业组各 80 人，合计共 160 人晋级决赛。

同时根据预赛参赛人数，对晋级决赛选手所在院校进行排名，本科组和职业组分别产生 30 个决赛团队名额。团队赛 3 人成组，此 3 人需来自同一院校，且至少 1 人为晋级决赛的选手。即院校可安排参加预赛但未进决赛的选手参与组队，但其成绩只计入团队赛，不参与决赛个人赛排名。

注：晋级名额按各省参赛人数占全国总参赛人数的比例分配

四、决赛赛制——个人赛

1. 个人赛内容与形式

个人赛由理论笔试+实操考试+现场抢答三部分构成，分为 2 个阶段。

第一阶段：理论笔试+实操考试，总分为 1000 分

理论笔试内容为 H3C 数字化技术，实操考试内容为 H3C 网络设备的规划、配置、排障，难度以 H3CSE 及 H3CIE 级别为主。具体详见决

赛前公布的大纲。

第二阶段：现场抢答

现场强大内容以数字化技术为主，涵盖网络、安全、云计算、服务器等广泛技术领域。

2. 个人赛加分规则

拥有 H3CNE 级别证书加 20 分，H3CSE 级别证书加 30 分，H3CIE 级别证书加 50 分。

3. 个人赛排名规则

第一阶段：成绩=理论笔试*30%+实操考试*70%+证书加分成绩进行排名，排名前 8 的选手进入第 2 阶段现场抢答环节

第二阶段：成绩=第一阶段成绩*40%+现场抢答*60%

本科组和职业组分别决出特等奖 1 名、一等奖 3 名、二等奖 5 名、三等奖 30 名。未进入第二阶段的选手，按第一阶段分数在第二阶段选手排名之后顺延排名

五、决赛赛制——团队赛

1. 团队赛内容与形式

团队赛由理论笔试+实操考试+项目答辩三部分构成

第一阶段：同个人赛

第二阶段：项目答辩

由组委会现场公布项目答辩题目，团队选手分工协作，在规定时间内完成任务，并输出项目报告，然后进行现场答辩。项目答辩考试内容涵盖了团队写作、项目管理、数字化技术等各方面内容。

2. 团队赛加分规则同决赛个人赛

3. 团队赛排名规则

第一阶段：成绩=理论笔试*30%+实操考试*70%+证书加分（3人平均分）进行排名，排名前8的团队进入第二阶段项目答辩环节

第二阶段：成绩等于第一阶段成绩*40%+项目答辩*60%

本科组和职业组分别决出特等奖1名、一等奖3名、二等奖5名、三等奖30名。未进入第二阶段的选手，按第一阶段分数在第二阶段选手排名之后顺延排名。