

# 全国大学生算法设计与编程挑战赛

---

## “2021-2022 年度第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（秋季赛）

### 通知

各高等院校：

为了响应教育部对人工智能、大数据专业人才培养的倡导，中国未来研究会大数据与数学模型专业委员会决定举办 2021-2022 年度第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛（秋季赛）。旨在激发学生学习计算机领域专业知识与技能的兴趣，鼓励学生主动灵活地运用计算机知识和技能解决实际问题，有效提升算法设计、逻辑推理、数学建模、编程实现和计算机系统能力，培养团队合作意识、挑战精神和创新能力。欢迎各高等院校按照参赛规则及有关规定组织同学报名参赛。

#### 1、赛程安排

团队赛赛程安排：

- (1) 报名时间：即日起 至 2021 年 10 月 22 日 12 时。
- (2) 账号发放时间：2021 年 10 月 20 日 至 10 月 22 日。
- (3) 测试时间：2021 年 10 月 23 日 14 时至 10 月 23 日 17 时。
- (4) 比赛时间：2021 年 10 月 24 日（周日）9 时至 10 月 24 日（周日）14 时。
- (5) 赛题讲解时间：2021 年 10 月 24 日（周日）19 时。
- (6) 结果公布时间：2021 年 10 月 26 日（周二）18 时。

个人赛赛程安排：

- (1) 报名时间：即日起 至 2021 年 10 月 29 日 12 时。
- (2) 账号发放时间：2021 年 10 月 27 日 至 10 月 29 日。
- (3) 测试时间：2021 年 10 月 30 日 14 时至 11 月 6 日 17 时。
- (4) 比赛时间：2021 年 10 月 31 日（周日）9 时至 10 月 31 日（周日）14 时。
- (5) 赛题讲解时间：2021 年 10 月 31 日（周日）19 时。
- (6) 结果公布时间：2021 年 11 月 2 日（周二）18 时。

2、本次分为个人赛组和团队赛组，2020-2021 年赛季（秋季赛、冬季赛、春季赛）冠军、亚军、季军可免费参赛。个人赛组每人需要缴纳报名及评审费用 30 元，团队赛组每队需要缴纳报名及评审费用 60 元，通过大赛官网缴纳；费用用于大赛组织、命题、评审、赛题讲解、赛后指导等工作。

3、每组赛题设置 10 个题目，从易到难，涉及各类算法模型，出题模式与“蓝桥杯”、“ACM-ICPC”、“CCPC”相同。

#### 4、奖项设置：

团队赛组：

- (1) 冠军：1 队，奖章、荣誉证书（纸质版）和 1000 元奖金；
- (2) 亚军：2 队，奖章、荣誉证书（纸质版）和 500 元奖金；
- (3) 季军：3 队，奖章、荣誉证书（纸质版）和 300 元奖金；
- (4) 金奖：不超过报名人数数的 5%，荣誉证书（电子版）；
- (5) 银奖：不超过报名人数数的 10%，荣誉证书（电子版）；
- (6) 铜奖：不超过报名人数数的 20%，荣誉证书（电子版）；
- (7) 成功参赛奖：若干人，荣誉证书（电子版）；
- (8) 优秀指导老师，荣誉证书（纸质版）；
- (9) 优秀组织单位，荣誉证书（纸质版）；
- (10) 志愿者、优秀志愿者，荣誉证书（电子版）。

#### 个人赛组：

- (1) 冠军：1 人，奖章、荣誉证书（纸质版）和 500 元奖金；
- (2) 亚军：2 人，奖章、荣誉证书（纸质版）和 300 元奖金；
- (3) 季军：3 人，奖章、荣誉证书（纸质版）和 200 元奖金；
- (4) 金奖：不超过报名人数数的 5%，荣誉证书（电子版）；
- (5) 银奖：不超过报名人数数的 10%，荣誉证书（电子版）；
- (6) 铜奖：不超过报名人数数的 20%，荣誉证书（电子版）；
- (7) 成功参赛奖：若干人，荣誉证书（电子版）；
- (8) 优秀指导老师，荣誉证书（纸质版）；
- (9) 优秀组织单位，荣誉证书（纸质版）；
- (10) 志愿者、优秀志愿者，荣誉证书（电子版）。

#### 5、报名采用网上报名方式

个人赛组报名网址：<https://www.saikr.com/vse/adpc/2021p>

团队赛组报名网址：<https://www.saikr.com/vse/adpc/2021t>

6、在线竞赛平台网站：<http://oj.saikr.com/>。

7、组委会：赵老师 15602038403，adpc@saikr.com；投诉监督：dsjshumo@163.com

中国未来研究会大数据与数学模型专业委员会  
全国大学生算法设计与编程挑战赛组委会

2022年9月24日  
大数据与数学模型  
专业委员会