# STUDENT GUIDANCE 学生手册







## 目 录

_、	报名流程	3
1.	注册学生信息	3
2.	缴费	3
二、	组别原则	3
1.	选择组别	4
2.	修改组别	4
三、	组队	4
1.	组队规则	4
2.	更换队员	5
四、	考试流程	5
1.	区域站考察内容	5
2.	区域站计分规则	5
3.	区域站考试时间选择	6
五、	晋级与奖项	6
1.	区域站晋级规则	6
2.	区域站奖项设置	7
<del>\</del> \	NEC 2021 地区划分	8
七、	Bloom 备战平台介绍	8
1.	学习中心	8
2.	测评中心	.10
3.	Mock NEC	.10
附件 1	: 更换组别申请书	.11



报名开始时间: 2020年8月28日 报名截止时间: 2020年12月6日 面向对象: 7-12 年级在校学生

## 报名流程

#### 1. 注册学生信息

同学需在规定的报名时间内,根据以下报名链接提交报名信息,往届同学直接登录报名,新同学请先注册并完善个人信 息。报名链接: https://www.webloom.cn

#### 2. 缴费

区域站报名费人民币 698 元/人。Bloom 活动平台老用户在 10 月 8 日 23: 59 前报名享受优惠价 598 元/人。若在 10 月 25 日 23:59 前报名还能再享受早鸟福利,减免 80 元/人。

#### 区域站报名费用包含:

- 1) NEC 2021 区域站资格审核、注册费用;
- 2) NEC 2021 区域站考试费用;
- 3) CEE 美国经济教育学会全球评审团出题费用;
- 4) 官方备战平台学术资料的获取,包含考点梳理,经济学视频课程、数百道精选题库、案例大剖析模拟练习等;
- 5) 免费经济学能力测试;
- 6) 免费模拟考试两次(第一次仅限 11 月 22 日前报名的同学)。

#### \*注:

- 1) Bloom 活动平台老用户是指在 2020 或 2019 活动季参与过 SKT 旗下项目的学生(包括但不限于 NEC/USAD/USAP/SIC/FBLA/NSL/HOSA等),往届同学必须使用此前在 Bloom 平台上注册的账号登录,否则无法识别 老用户身份,无法享受优惠价。老用户优惠券与其他优惠券形式的优惠不可以共享,NEC中国组委会对此保有最终解释 权。
- 2) 退费政策: 缴费后 72 小时内无条件退费。超过 72 小时,截止 2020 年 11 月 20 日 23: 59 前退费 20%,否则一律不 予退费。

## 二、 组别原则









#### 选择组别

具体分组标准如下:

1) Pre Division 入门组别

参与条件:在 2020 年 8 月之前,从未学习过经济学课程或仅学过 IGCSE 入门经济学课程;

组别介绍:该组别考核内容紧密联系生活中的案例,激发学生对经济学的兴趣,为中学阶段选修经济学高阶课程做准

备;

2) David Ricardo Division 初级组别(以下简称 DR Division)

参与条件:在 2020 年 8 月之前,仅学习过 IBDP、AP、AS 课程体系中微观、宏观经济学其中一门课程;

组别介绍:该组别侧重考察经济学中的专业术语和理论理解,巩固学生经济学基础,为本科相关学科学习做准备;

3) Adam Smith Division 高级组别(以下简称 AS Division)

参与条件:不设门槛;

组别介绍:该组别涉及定性定量的辨析考察,侧重经济学中的理论理解和应用,提升学生经济学研究能力,为未来在经济 学领域深造做准备;

\*注:同学必须根据规则如实选择参与组别。NEC 组委会保留监督和审查的权利,同学违反组别规定,组委会有权取消其 在 NEC 系列挑战中的所有成绩。

#### 修改组别

在报名截止日期前,并符合组别要求的前提下,每位同学有且仅有一次更改组别的机会。如遇到个人经济学学习进度填写 错误等情况无法自行更改组别,须以邮件形式向组委会提交申请(nec@sktedu.com),并提供书面材料以供组委会核实 (证明材料格式见附件1)。

## 组队

#### 组队规则

- 1) Pre Division (入门组别)
  - 每支队伍须由 2-4 名学生组成,同组队员必须于报名截止前完成组队,同组队员必须组别相同。
- 2)DR Division(初级组别)& AS Division(高级组别)
  - 每支队伍必须由 4 名学生组成,同组队员必须于报名截止日前完成组队,同组队员必须组别相同。









\*注:涉及到跨校组队的团队,团队需在 Bloom 组队界面确定团队归属学校,即团队奖项荣誉的归属学校。每位队员的获 奖证书不受影响,显示的是本人所在学校。

#### 2. 更换队员

同学可于报名截止日前更换队员,一旦报名截止,则以截止日的组队情况为最终组队。

#### 考试流程 四、

#### 1. 区域站考察内容

- 1) Pre Division (入门组别)
- NEC 2021 区域站为线上笔试环节,考核内容包括微观经济学、宏观经济学共计两个科目。
- 2) DR Division(初级组别)& AS Division(高级组别)
- NEC 2021 区域站为线上笔试环节,考核内容包括微观经济学、宏观经济学以及国际经济和时事,共计三个科目。

#### 2. 区域站计分规则

#### 【个人总分计算方式】

- 1) Pre Division(入门组别)
- 区域站中该组别共计 36 道题,包括微观经济学 24 题,宏观经济学 12 题。回答正确得 10 分;回答错误或者不回答,不 得分也不扣分,共计总分 360 分。
- 2) DR Division(初级组别)& AS Division(高级组别)
- 区域站中 DR 组别和 AS 组别共计 48 道选择题,包括微观经济学 24 题,宏观经济学 12 题,国际经济和时事 12 题。 回答正确得10分;回答错误或者不回答,不得分也不扣分,共计总分480分。

#### 【团队总分计算方式】

- 1) Pre Division(入门组别)
- 先取单科团队内得分最高的两名同学的分数加总,计算出单科团队分数,以此方式分别计算两个科目,加总后为区域 站团队总分,满分720分。
- 2) DR Division (初级组别) & AS Division (高级组别)









- 先取单科团队内得分最高的三名同学的分数加总,计算出单科团队分数,以此方式分别计算三个科目,加总后为区域 团队总分,满分1440分。

#### 【平局判定】

- 当团队总分相同时,则计算团队全员的个人笔试成绩的平均分,分数较高的队伍胜出; 1)
- 如团队全员平均分相同,则计算团队中每位同学个人成绩,取最高的个人总分进行比较,高分队伍胜出; 2)
- 如最高的个人总分相同,则取团队内个人总分最低进行比较,较高者的队伍胜出; 3)
- 4) 如经过以上比较,仍然平局,则启用备用试题,进行加场,直至选出优胜队伍。

#### 区域站考试时间选择

NEC 2021 区域站共两个考试时间,分别为 2020 年 12 月 19 日及 2020 年 12 月 20 日(暂定,最终以 Bloom 通知为 准),同学需要在 Bloom 平台内选择考试时间。报名截止前每位同学有一次修改考试时间的机会,报名截止后,未选择 的同学由组委会分配考试时间。

## 五、 晋级与奖项

#### 1. 区域站晋级规则

晋级规则: Pre 组别、DR 组别和 AS 组别分别排名,根据总分排名确定中国站顺序。具体规则如下:

- 1) 直接晋级:在各区域的总分排名中,前 20%的团队可以直接晋级 NEC 2021 中国站。实际晋级队伍数量依据当年的区 域站队伍数量来定。
- 2) 二轮晋级:针对未能直接晋级的团队,将进行全国范围的总分排名,进入前 20%的队伍晋级中国站。二轮晋级的队 伍数量不高干直接晋级的队伍数。
- 3) 直通卡晋级: 主办方将给予所有参与区域站的学校 Pre, DR 和 AS 三个组别各一张晋级中国站的直通卡,一张直通卡 等于一支队伍直通中国站的资格。

#### 直通卡的使用需遵循以下规则:

- 该队伍需参与 NEC 2021 区域站。
- 该校在直接晋级和二轮晋级中,单个组别没有队伍晋级中国站,直通卡生效。
- 直通卡给到该校该组别成绩排名最靠前的一支队伍。









例如:直接晋级和二轮晋级名单产生后,如果该校晋级中国站的 AS 组别队伍数量大于等于 1, AS 组别直通卡失效。同时, 如果该校晋级中国站的 DR 组别队伍数量为 0,DR 组别直通卡生效,该校 DR 组别区域站成绩排名最靠前的一支队伍可使 用直通卡获得晋级中国站的资格; Pre 组别同理。

\*注:跨校组队的情况不在本讨论范围内,不具备使用直通卡晋级的资格。

#### 2. 区域站奖项设置

- 1) 每位同学均将可获得 NEC 官方参与证明;
- 2) NEC 2021 共划分为八个地区,分别为东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南、港澳台及海外地区。在奖项设 置上,主要分为团队奖和个人奖,区域奖和全国奖。
- 3) NEC 2021 设有 Rookie Award 奖(仅面向 DR 和 AS 组别):单一组别内,若参与团队所在学校于 NEC 2020 的参与 人数小于等于三人,则该团队属于 Rookie Team,可以参与该组别 Top Rookie Team Award 的评选,个人可以参与该组 别 Top Rookie Individual Award 的评选。

奖项类型	奖项范围	奖项名称	奖项说明		
	区域奖	团队总分奖	对各大地区团队的区域站成绩分别进行排名,前 20%队伍将获得金、银、铜奖证书。		
团队奖		团队单科优胜奖	除区域团队总分奖外,对各大地区的团队在区域站中的单科总成绩分别进行排名,每科笔试排名靠前的队伍获得团队单科优胜奖		
	Rookie	Top Rookie Team	对所有符合 Rookie Team 的团队进行总分排名,评选出 Top		
	Award	Award	Rookie Team Award。		
	全国奖	全国个人总分奖	对全国的参与学生在区域站中的个人笔试成绩总分进行排名,前 10%的参与学生将获得总分名次金、银、铜奖证书。		
		全国个人单科优胜奖	对全国的参与学生在区域中的单科成绩分别进行排名,单科笔试最高分的学生将获得单科优胜奖。		
个人奖	区域奖	区域个人总分奖	对区域内的参与学生(除全国个人总分奖外)在区域站中的个人 笔试成绩总分进行排名,前 10%的同学将按照比例获得金银铜 奖证书。		
		区域个人单科优胜奖	对区域内的参与学生(除全国个人单科优胜奖)在区域站中的单科成绩分别进行排名,单科笔试最高分的学生将获得优胜奖证		







		书。	
Rookie	Top Rookie Individual	对所有符合 Rookie Team 规则的个人进行总分排名,评选出	
Award	Award	Top Rookie Individual Award。	

#### NEC 2021 地区划分 六、

NEC 2021 共划分八个地区,分别为东北、华北、华东、华南、西南、西北、华中、港澳台及海外地区。

东北:黑龙江省、吉林省、辽宁省

华北:北京市、天津市、山西省、河北省、山东省

华东:上海市、江苏省、浙江省

华南:广东省、广西壮族自治区、海南省、福建省

西南: 重庆市、四川省、贵州省、云南省、西藏自治区

西北: 陕西省、甘肃省、青海省、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、内蒙古自治区

华中:河南省、湖北省、湖南省、江西省、安徽省

港澳台及海外地区:台湾省、香港特别行政区、澳门特别行政区以及中国以外的其他国家

#### Bloom 备战平台介绍 七、

Bloom 为 NEC 的官方备战平台, bloom 平台将知识点、视频课程、习题库、扩展阅读等资料系统性整合在 PC 端系统内, 更加符合高中生的学习习惯,提升参与学生的经济学学习效率。同学在 Bloom 报名并完成缴费后即可获得学习资源。

#### 学习中心

#### 1) Must-know Concepts

主要内容:囊括经济学学习中最重要的名词概念,中英文双语解读,遵照循序渐进的原则,不断巩固基础知识。

针对环节: 每一个挑战环节

建议使用方法:同学在预习/复习经济学的过程中,对给出的重点经济学名词进行巩固,夯实经济学学习基础。

#### 2) Knowledge Map









主要内容:根据曼昆及萨缪尔森的经典经济学教材,系统化梳理 NEC 考查科目的范围,并与 IGCSE、AP、IB、A-Level 经 济学课程大纲横向比较,帮助学生明确学习方向。

针对环节: Qualifying Test

建议使用方法: 同学可通过 Knowledge Map 梳理 NEC 考察的经济学的知识点,并通过对照课内的经济学课程体系进行 查缺补漏,拓展经济学基础理论的学习。

#### 3) Online Courses

主要内容: 网罗优质经济学视频课程(中英文字幕),全面覆盖宏微观经济学基础知识,同时配合相应习题,随时检验学 习成果,助力学生快速突破学习难关。

针对环节: Qualifying Test

建议使用方法: 同学可以结合 Knowledge Map,针对知识盲点进行视频课程预习,并通过即刻的习题进行训练,巩固加 深对新知识点的记忆。

#### 4) Extensive Reading

提供多形式进阶学习内容,涵盖财经资讯集锦、经济热点剖析、经济学课题论文导读、优秀学生实战经验分享、专业评委 指导建议等。

#### - Econ Weekly

主要内容:精选全球财经时事资讯,每周筛选出 5-6 条全球财经资讯,涵盖商业、经济、金融、科技等财经相关及热门领 域;

针对环节: Qualifying Test 国际经济与时事科目

建议使用方式:同学可点击查阅往期期刊内容,也可关注"合壹商学院"微信公众号,每周查阅最新资讯,保持长期收集 和关注全球财经资讯的习惯。

#### - Panel Talk

主要内容:以对谈的形式,针对最近财经新闻的热点话题,进行全方位多角度的深入分析,帮助学生在案例大剖析环节更 全面的分析经济事件。

针对环节: Critical Thinking 案例大剖析

建议使用方式:同学可将其作为团队的讨论素材,即时运用课堂内所学知识。

#### Critical Thinking Toolkit









主要内容:包括 Critical Thinking Skills 方法论系列课程、Public Speaking 系列课程、往年 NEC 中国站案例大剖析环节

真题、历年获奖论文及演讲展示视频/音频等,帮助学生提高审辩性思维能力,提升案例大剖析实战能力。

针对环节: Critical Thinking 案例大剖析

建议使用方式:同学可根据提供的学习资料进行学习,通过往年真题进行训练,通过学练结合提升审辩思维能力。

#### 2. 测评中心

#### 1) Prep Test

主要内容:能力自测,帮助学生直观了解 NEC 考察难度,并结合自身学习进度合理选择参与组别。

针对环节: Qualifying Test

建议使用方式: 同学可通过这个小测试,简单但直观地了解 NEC 各组别的难度差别,通过测试并结合各组别的参与条件,

可帮助学生更明确自己的参与组别。

#### 2) Test Bank

主要内容:精选数百道官方测评试题,按照知识点进行分类,配备易错知识点解析,帮助学生夯实经济学基础。

针对环节: Qualifying Test

建议使用方式:同学可通过数百道题目练习,总结 CEE 出题思路,帮助自己或者团队在 NEC 中获得优异的成绩。

#### 3. Mock NEC

由美国经济教育学会 CEE 命题, 为学生提供阶段性学习成果检测, 了解出题思路, 对知识点进行查漏补缺, 冲刺 NEC 2021 区域站!

针对环节: Qualifying Test

建议使用方式:同学可通过 Mock NEC 进行考前检测,对目前的备战进度进行查缺补漏,为区域站做最后的冲刺练习。







### 附件1:更换组别申请书

NEC 2021 区域站								
更换组别申请书								
申请人姓名								
就读学校		就读年级						
Bloom 注册手机号		个人常用联系电话						
常用邮箱								
目前所在组别		希望更换到的组别						
更换原因								
经济学学习进度	截止 2020.08.01 前,已经学习过的经济学课程。 经济学学习进度							
我证明上述学生信息均	]真实有效。							
校内经济学老师签名								
校内经济学老师联系								
方式								
申请人签名								
申请日期								





