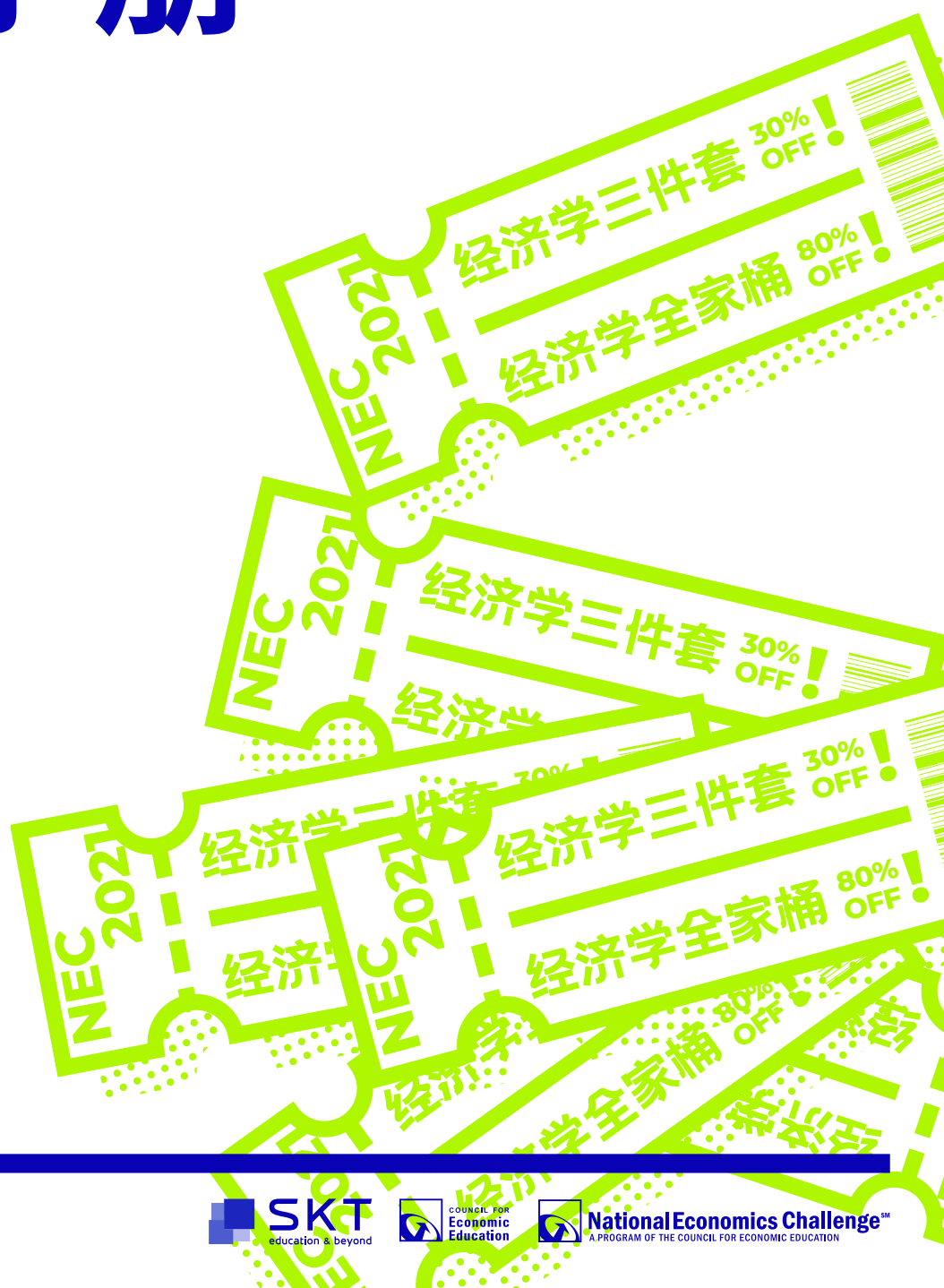


STUDENT GUIDANCE 学生手册



目 录

一、 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
六、 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

一、 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

1. 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。

2. 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）。

三、 组队

1. 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。

四、 考试流程

1. 区域站考试内容

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數加总，计算出单科团队分數，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】

- 1) 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，分數较高的队伍胜出；
- 2) 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；
- 3) 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；
- 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。

3. 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，未选择的同學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于直接晋级的队伍数。
- 3) 直通车晋级：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车，一张直通车等于一支队伍直通中国站的资格。

直通车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，直通车生效。
- 直通车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
团队奖	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证书。
	Rookie Award	Top Rookie Team Award	对所有符合 Rookie Team 的团队进行总分排名，评选出 Top Rookie Team Award。
个人奖	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。
	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 Award	Top Rookie Individual Award	对所有符合 Rookie Team 规则的个人进行总分排名，评选出 Top Rookie Individual Award。

六、 NEC 2021 地区划分

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

七、 Bloom 备战平台介绍

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。

1. 学习中心

1) Must-know Concepts

主要内容：囊括经济学学习中最重要名词概念，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：以访谈的形式，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。

5) 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。		
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			
方式			
申请人签名			
申请日期			