



繁榮教育門科研服務集團

IP

繁榮教育門
电子报

PECL e-
News

第 001 期
2024/05/15

国际学术会议讯息
亚太学术论坛专题演说：如何写好学术型论文
ESG净零碳排硕博班开班
不动产物业管理硕博班开班
认识繁荣教育门科研服务集团
职业培训证照课程介绍
认识太平洋管理科学学院
招生讯息

主办单位：
繁荣教育门科研服务集团
发行人：
Kieranna Chen
编辑单位：太平洋管理科学学院
荣誉院长：陈秋声博士
院长：陈树中 博士
学务长：孟昭栋 博士
总编辑：Chokchai Senndan
网址：
<http://peclthailand.com/>
联络方式：孟昭栋
(+66)969979793
微信 ID：C8540768, Neomoom2730
邮箱：prosper@ipacific.ac.th

国际学术会议讯息

ICICIC (International Conference on Innovative Computing, Information and Control)

会议介绍

第十八届创新计算、信息与控制国际会议 (ICICIC2024) 将于2024年9月10-13日在中国秦皇岛举行。ICICIC2024由ICIC国际主办；燕山大学、辽宁工业大学、重庆工商大学、哈尔滨工程大学、阿德莱德大学、东南大学、海南大学、河北燕大燕软信息系统有限公司主办；由大连海事大学、崇实大学、釜山大学、釜庆大学、模糊逻辑系统研究所、SOFT九州分会和大连西米 T&D 有限公司提供技术赞助。

地点: 中国秦皇岛

日期: 2024年9月10-13日

[会议连结](#)

[SIMI T&D \(icicconference.org\)](http://www.simi-tand.com)

13th Asian Aerosol Conference (AAC) 2024

Welcome Message



Ts. Dr. Noor Zaitun Yahaya
General Chair
13th Asian Aerosol Conference (AAC) 2024

Welcome Message

Welcome to the 13th Asian Aerosol Conference (AAC) 2024, hosted by the Clean Air Forum Society of Malaysia (MyCAS) with the collaboration of the Asian Aerosol Research Assembly (AARA). It is an honour to bring together scientists, researchers, industrial players and policy-makers to join this gathering, where we will discuss intriguing topics related to aerosol science, technology, measurements and impacts.

MyCAS is a professional non-governmental organisation designated to address air quality issues at the global and national levels, and its mandate is to lead the national mission for better air quality. We are committed to strengthening capacity building by actively

engaging experts with stakeholders in all air quality-related activities.

The AARA was officially established in 1999, the same year in which the AAC was organised for the first time in Nagoya, Japan. AARA is established to promote the progress of aerosol science in all Asian countries by hosting biennial high-quality AAC that focuses on fundamental research and applications of aerosol science and technology.

The 13th AAC 2024 received strong support and cooperation from numerous stakeholders including Business Events Sarawak (BESarawak), government agencies, academic institutions and our strategic partners. This conference aims to provide a field for sharing knowledge and exchanging expertise, presenting the latest research findings and the proliferation of ideas on aerosol studies.

As we come together from diverse backgrounds and expertise, let us seize this remarkable opportunity to exchange insights, forge new connections, and collectively contribute to the advancement of knowledge in our field. With gratitude for your presence and a shared dedication to pushing the boundaries of possibility, let us commence this enlightening chapter of discovery at the 13th AAC 2024.

Date: 3-7 November 2024

Place: Sarawak, Malaysia

[Link](#)

<https://www.asianaerosol2024.com/>

亚太学术论坛专题演说：如何写好学术型论文

在学术论坛上发表论文是许多学者和研究人员的目标之一。为了提供一份简洁而全面的摘要，我将就写作优质学术型论文的关键步骤进行概述。

1. 论文类型：

在亚太学术论坛期刊中，被接受的主要论文种类包括研究论文和主题论文。研究论文是针对特定主题，以特定的研究方法得到答案的文章。主题论文是针对某一学术论点进行剖析和探讨的学术型论文。

2. 文章体裁：

在写作过程中，需要考虑文章体裁与写作手法的关系，例如记叙文、描写文、抒情文、议论文、说明文和实用文。

3. 议论文和论述文的差别：

议论文的主要目的是以批评为导向，而论述文的主要目的是发表观点并劝导读者。在学术论文中，有时需要反驳观点（议论文），有时需要说明观点（论述文），因此需要灵活运用论述的技巧。

4. 学术论文写作过程中的论证技巧：

学术论文的写作是一个说服的过程，类似于法庭上的论述过程。作者的目的是说服读者接受自己的观点，并适当地反驳其他观点。需要学习和灵活运用各种论证手法，如举例论证、引用论证、比喻论证、对比论证、模拟论证、演绎论证、归纳论证和因果论证。

5. 举例论证和引用论证的例子：

举例论证是通过提供具体的例子来支持论点或主张，而引用论证则是引用权威或可信的来源来支持论点。例如，关于运动对身体健康的重要性可以通过举例论证和引用论证来支持。

6. 写作摘要：

在摘要中，需要简洁地概括论文的主要内容、论点和论证方法，并突出论文的创新性和重要性。本文详细探讨了学术型论文写作过程中常用的几种论证手法，包括比喻论证、模拟论证、演绎论证、归纳论证和因果论证，并提供了每种论证手法的定义、优势以及具体例子。

7. 比喻论证和模拟论证的运用：

比喻论证通过将论点与相对立的观点或情况进行对比，来加强论点的说服力。例如，提高最低工资水平的论证中可以通过比较现行最低工资水平导致的生活困境与大企业高层管理人员薪酬差异，强调提高最低工资水平的必要性。而模拟论证则是通过将两个相似的情况或事物进行比较，来支持论点。例如，将学习新技能比作学习骑自行车，强调新技能的学习需要克服困难和挑战，但最终会带来机会和成就。

8. 演绎论证和归纳论证的运用：

演绎论证通过从普遍性的前提推导出特殊性的结论，来支持论点。例如，通过普遍性的前提“所有人类都是有限的”

和特殊性的前提“你是一个人类”，得出结论“你也是有限的”。

而归纳论证则是通过从特殊的个案或观察中归纳出普遍性的结论，来支持论点。例如，观察到的所有鸟都有羽毛，因此可以得出结论所有的鸟都有羽毛。

9. 因果论证的运用：

因果论证通过指出某个事件或行为导致了特定结果或后果，来支持论点。例如，减少碳排放量可以减缓全球暖化，因为科学研究表明过量的碳排放是全球暖化的主要原因之一。

10. 论点、论据和论证的关系：

在论文撰写中，论点是核心，论据是支撑，论证是展开。论点是作者想要证明或支持的观点或立场，论据是支持论点的体具体事实、数据、例子或专家观点，而论证则是将论点与论据相连接，进行合乎逻辑的推理和解释。

11. 编排和组织：

如果论文较长，应该考虑使用章节标题来分隔不同部分，以使组织结构更加清晰。每个部分的标题应该明确反映其内容，以便读者能够快速理解论文的结构和内容。

通过这些扩展内容，读者能够更深入地理解论文写作中各种论证手法的运用，并在实际写作中更加灵活地运用这些技巧，提高论文的质量和说服力。

[听演讲录音回放](#)

ESG淨零排放硕博班開設

在当今全球面临气候变迁和环境挑战的背景下，如何有效应对这些问题成为各界关注的焦点。为了满足国际环保与气候变迁的要求，太平洋管理科学学院特别设立了 ESG 淨零碳排课程，这是一个既涵盖博士又包括硕士的综合性课程，旨在培养具备环境、社会和治理（ESG）专业知识和技能的未来领袖。这些课程不仅为学生提供理论知识，更强调实践应用，帮助学生在未来的职业生涯中推动可持续发展并实现企业的淨零碳排目标。

课程内容概述

ESG 概论

这门课程介绍 ESG 的基本概念和框架，强调其在现代企业和投资中的重要性。学生将学习如何评估企业的环境、社会和治理表现，并了解 ESG 的历史和发展趋势。

环境管理与永续发展

探讨环境管理的基本原则与方法，并研究如何将这些原则应用于企业的永续发展策略中。课程涵盖环境法规、资源管理和生态效益等主题。

社会责任与企业伦理

分析企业在履行社会责任时所面临的挑战，并探讨企业伦理在提升公司声誉和长期成功中的作用。学生将学习制定和实施社会责任计划的方法。

治理与合规

研究企业治理结构和合规管理的重要性，强调如何建立有效的治理框架来确保企业的合规性和透明度。课程包括风险管理和内部控制系统的设计和运行。

ESG 投资与金融

介绍 ESG 投资的基本原理和策略，探讨如何将 ESG 因素融入投资决策中。学生将了解可持续金融产品和市场趋势，并学习评估和管理 ESG 风险。

气候变迁与风险管理

分析气候变迁对企业的影响，并探讨如何通过风险管理策略来减轻这些影响。课程涵盖气候风险评估、应对措施以及政策和法规的影响。

社会影响评估与管理

研究社会影响评估的工具和方法，并探讨如何通过管理社会影响来促进企业的可持续发展。学生将学习如何进行利益相关者分析和社会影响报告。

可持续供应链管理

探讨如何在供应链管理中实现可持续发展目标，包括供货商选择、采购策略和资源效率。课程强调供应链的透明度和责任管理。

能源与资源管理

分析能源和资源管理的最佳实践，研究如何提高能源效率并减少资源浪费。课程涵盖可再生能源、节能技术和资源回收利用。

可持续城市与小区

探讨可持续城市和小区的设计和管理，研究如何通过创新和规划来实现城市的可持续发展目标。课程涉及城市规划、绿色建筑和小区参与等主题。

ESG 数据分析与报告

学习如何收集、分析和报告 ESG 数据，强调数据在决策过程中的作用。课程包括 ESG 报告标准和指引，以及如何利用数据分析工具提高企业的 ESG 绩效。

企业创新与可持续发展

探讨创新在推动企业可持续发展中的作用，研究如何通过创新策略和技术来实现企业的可持续发展目标。课程涵盖创新管理、绿色技术和创业精神。

完成上述课程并修满要求学分的学生将获得工商管理硕士学位。这些课程不仅提供了全面的理论知识，还通过实践应用培养学生的解决问题能力，为应对当前和未来的环境与社会挑战做好准备。太平洋管理科学学院的 ESG 淨零碳排课程将成为推动全球可持续发展的重要力量，为企业和社会的长期繁荣奠定坚实基础。

不动产物业管理硕博士专班开讯

在全球经济和社会快速变迁的背景下，不动产物业管理领域面临着前所未有的挑战和机遇。为了满足这些需求并培养具备前瞻性思维和专业技能的人才，太平洋管理科学学院特别设立了RPM不动产物业管理课程，这是一个涵盖博士和硕士课程的综合性课程。该课程不仅涵盖了物业管理的基本知识和技能，还着重于应对未来趋势和挑战，旨在培养学生成为能够在国际市场中脱颖而出的专业人士。

课程内容概述

物业服务与管理

这门课程介绍物业服务与管理的基本概念和实务，涵盖物业管理的范畴、服务质量控制、客户关系管理等内容，帮助学生理解物业管理的重要性及其在提升物业价值中的作用。

智能型建筑系统管理

探讨智能型建筑系统的设计和管理，强调如何通过科技手段提高建筑物的运行效率和舒适度。课程涵盖智能监控系统、能源管理系统和建筑自动化技术。

不动产市场研究与分析

分析不动产市场的运行机制和影响因素，教授学生如何进行市场研究和数据分析，从而为不动产投资和决策提供科学依据。

绿色建筑设计与管理

介绍绿色建筑的基本理念和设计标准，强调可持续发展和环境保护在建筑设计中的应用。课程包括绿色材料选择、能源效率设计和环境影响评估。

设施管理与维护

探讨设施管理的最佳实践，强调如何通过有效的维护策略来延长设施的使用寿命和提高运营效率。课程涵盖设施维修计划、资产管理和服务外包。

不动产项目管理策略

介绍不动产项目管理的基本原理和策略，涵盖项目计划、进度控制、成本管理和质量保证等方面。学生将学习如何有效地组织和管理不动产开发项目。

物业节能与减碳技术

探讨物业管理中的节能减碳技术和策略，强调如何通过技术创新和管理改进来实现节能目标。课程包括能源审计、节能技术应用和碳排放管理。

小区总体营造与参与式规划

分析小区总体营造和参与式规划的理念和方法，探讨如何通过居民参与和小区合作来提升小区生活质量。课程涵盖小区规划、公共设施设计和小区参与策略。

物业防灾管理

研究物业防灾管理的原则和方法，强调如何制定和实施有效的防灾计划以降低风险和保护

人员安全。课程包括灾害风险评估、防灾设施管理和紧急应变计划。

不动产估价与分析

探讨不动产估价的理论和实务，教授学生如何进行不动产价值评估和市场分析。课程涵盖估价方法、市场趋势分析和不动产投资价值评估。

不动产投资与风险管理

介绍不动产投资的基本概念和策略，探讨如何通过风险管理来最大化投资收益。课程涵盖投资组织者、风险评估和对冲策略。

物业管理法规与政策

分析物业管理相关的法律法规和政策，强调如何在合规的前提下进行物业管理和运营。课程包括物业管理法律框架、政策分析和合规管理。

完成上述课程并修满要求学分的学生将获得工商管理硕士学位。太平洋管理科学学院的RPM不动产物业管理课程旨在为学生提供全面的知识和实践技能，使其能够在不动产行业中应对复杂挑战并抓住机遇，从而在国际市场中取得成功。通过这些课程的学习，学生将具备在全球竞争环境中脱颖而出的能力，为未来的不动产管理和可持续发展做出贡献。

认识繁荣教育门科研服集团



繁荣教育门的教育团队包括：核心管理人员、学校行政人员、及学术咨询委员。核心管理人员是繁荣教育门

的创始人，主要是由陈秋声教授领导的一群热心教育的人士。学校行政人员负责项目的具体执行，包括国际部执行长、院长、学务长及其他常任人员等。学术咨询委员由繁荣教育门邀请的具有国际学术声望的学者组成，他们多数是学术期刊 IEEE、SSCI、SCI、EI 的编辑或审查人，为学院提供教学与研究的相关信息，作为办学的参考。繁荣教育门的成员拥有丰富的泰国本土经验，因此能提供高质量的教学给来此学习的学生们。过去，繁荣教育门成员曾协助朱拉隆功大学、玛希隆大学、国王科技大学、清迈大学及宋卡王子大学举办国际学术研讨会，这些会

议均被学术资料库 EI 与 SCOPUS 收录。繁荣教育门还帮助学校成立学术期刊，并在泰国高等教育科研的核心期刊资料库 TCI 中被收录。此外，还协助泰国农业大学设立研究中心，以及三所私立大学开展中国学生的国际学院项目。在陈秋声博士的领导下，繁荣教育门将他们多年累积的经验贡献给太平洋管理科学学院国际部，相信能为本学院的中国留学生提供最优质的教育和服务。

职业证照培训课程介绍

在全球经济日益复杂和变化快速的背景下，拥有专业证照已成为提升职业竞争力的重要途径。为了满足市场需求，太平洋管理科学学院积极推动各种专业证照的培训课程，特别是在 ESG 净零碳排、不动产物业管理和信息技术管理领域。这些证照不仅帮助专业人士提升技能，还能为企业带来实质性的价值和竞争优势。

ESG 净零碳排相关证照
ESG 专业认证 (Certified ESG Professional, CESP)

用途：该证照旨在培养专业人士在环境、社会和治理 (ESG) 方面的知识和技能。拥有此证照的人能够评估和管

理企业的 ESG 表现，推动企业可持续发展，并满足投资者和利益相关者对 ESG 的期望。

适用人群：企业管理层、可持续发展专员、投资分析师等。

净零碳排管理师认证
(Certified Net Zero Carbon Manager, CNZCM)

用途：这个证照专注于碳排放管理和减少策略，帮助专业人士制定和实施企业的净零碳排计划。拥有此证照的人可以在企业内部推动减碳技术和政策，实现环保目标。

适用人群：环境管理专员、能源管理专家、可持续发展顾问等。

不动产物业管理相关证照

物业管理专业证照 (Certified Property Manager, CPM)

用途：该证照涵盖物业管理的各个方面，包括设施管理、租户关系和财务管理。持有此证照的专业人士能够提高物业运营效率，增强客户满意度，并最大化物业价值。

适用人群：物业管理经理、设施经理、物业顾问等。

不动产项目管理专业证照
(Certified Real Estate Project Manager, CREPM)

用途：这个证照强调不动产开发和项目管理技能，涵盖项目计划、成本控制、质量保证等方面。持有此证照的专业人士能够高效地管理和执行不动产

开发项目，确保项目成功完成。

适用人群：不动产开发经理、项目经理、建设经理等。

信息技术管理相关证照
信息技术服务管理专业证照
(Certified IT Service Manager, CITSM)

用途：该证照专注于IT服务管理最佳实践，帮助专业人士提高IT服务的质量和效率。拥有此证照的人能够优化IT流程，提升IT部门的服务能力和用户满意度。

适用人群：IT服务经理、IT运营经理、IT项目经理等。

信息安全管理专业证照
(Certified Information Security Manager, CISM)

用途：这个证照涵盖信息安全管理的关键领域，包括风险管理、事件管理和合规管理。持有此证照的专业人士能够保护企业的信息资产，确保数据安全和业务连续性。

适用人群：信息安全经理、风险管理专家、IT合规经理等。
鼓励研读

太平洋管理科学学院提供的这些专业证照培训课程，不仅涵盖了最新的行业标准和最佳实践，还提供了丰富的实际案例

和应用技巧。通过参加这些课程并获取相应的专业证照，学员将能够显著提升其专业技能和职业竞争力，为其职业生涯发展奠定坚实的基础。同时，这些证照也能帮助企业提升管理水平，实现可持续发展目标，增强市场竞争力。

无论您是刚刚踏入职场的新手，还是希望提升专业技能的在职人士，这些专业证照都将成为您的职业发展提供重要支持。欢迎大家积极参与，通过学习和实践，成为各自领域的专业领袖。

认识太平洋管理科学学院

About Pacific Institute of Management Science (P.I.M.S.)

太平洋管理科学学院是泰国的一所民办教育机构。它位于泰国Phayao府 Mueang Phayao区的Ban Tam镇，地址为222/2 Moo 1, Phaholyothin Road, 靠近清迈。学院成立于2014年6月19日，是Phayao府的第一所民办教育机构。该学院获得认可，可以颁发本科、硕士和博士学位，由泰国高等教育委员会办公室、高等教育、科学、研究和创新部承认。

学院致力于培养管理方面的毕业生，整合理论知识和各个学科领域的管理技能。其目标是社会的文化和智力发展做出贡献，强调在所有学科中既要有理论理解，又要有实际管理技能。这使得毕业生能够进入职场，在学术、公共、商业和工业领域广受认可。

网站: <https://www.ipacific.ac.th/>



Miss Kieranna Chen
国际学院执行长(校内事务领导)

太平洋管理科学学院国际部系由 Prosper Edugate 繁荣教育门 (PECL教育集团)进行教学服务管理。PECL教育集团由年轻的企

业家Kieranna Chen所领导，她是泰国朱拉隆功大学工业工程系毕业，并在朱拉Sasin取得MBA学位。在她的领导下，太平洋管理科学学院将为学子们提供最优质的教学管理服务



陈树中博士
国际学院院长

陈树中博士是个笃实的实业家与学者，他专长于高等数学与知识管理。他在台湾逢甲大学取得数学系理学士学位，再赴成功大学取得数学硕士学位，然后在清华大学读毕工业工程与管理博士班课程，随后来到泰国经营数字计算机企业，并在萱素那达大学取得工商管理博士学位



孟昭栋博士
国际学院学务长

孟昭栋博士是一位热爱大自然与创新启发的学者，他毕业于台湾政治大学—MBA硕士班，并在实践大学创新研究所取得创新管**续**
续阅读

[PIMS International College| About PIMS \(peclthailand.com\)](#)

理博士。他的专长在创新管理与创业实践。他对于学生心灵与生活的管理也独具一格，因此由他担任工作繁重的学生事务管理工作，相信会使所有在异乡求学的中国学子们有宾至如归的感觉

招生讯息!

太平洋管理科学学院秉持教育创新与学术卓越的理念，致力于培养具备全球视野、实践能力和创新思维的高素质人才。学院开设多种硕士和博士专业，涵盖教育管理、艺术、信息技术管理及组织管理与发展等领域，为学生提供全面的专业知识和实践经验。

哲学博士 教育管理方向
Ph.D. in Educational Administration

专业方向：
教育人力资源 (Educational Human Resources)
英语教育 (English Education)
教育行政 (Educational Administration)
艺术博士 音乐方向
Doctor of Arts in Musicology

专业方向：
民族音乐学 (Ethnomusicology)
音乐教育 (Music Education)
艺术博士 舞蹈方向
Doctor of Arts in Danceology

艺术博士 美术方向
Doctor of Arts in Fine Art

专业方向：
美学理论 (Aesthetic Theory)
哲学博士 信息技术管理方向

Ph.D. in Information Technology Management

专业方向：
AI 计算机工程 (AI Computer Engineering)
机器人与自动控制 (Robotics and Automatic Control)
卫星遥测 (Satellite Telemetry)
哲学博士 组织管理与发展方向
Ph.D. in Organization Management and Development

专业方向：
战略管理 (Strategic Management)
知识管理 (Knowledge Management)
创新管理 (Innovation Management)
旅游管理 (Tourism Management)
教育管理硕士
M.Ed. in Educational Administration

专业方向：
教育行政 (Educational Administration)
音乐教育、全人教育 (Music Education, Holistic Education)
艺术硕士 音乐方向
M.A. in Musicology

艺术硕士 舞蹈方向
M.A. in Danceology

艺术硕士 美术方向
M.A. in Fine Art

专业方向：

文化创新 (Cultural Innovation)
环境美学 (Environmental Aesthetics)
工商管理硕士
MBA (Master of Business Administration)

专业方向：
金融管理 (Financial Management)
营销管理 (Marketing Management)
经济管理 (Economic Management)
创业管理 (Entrepreneurship Management)
工商管理硕士 信息技术管理方向
MBA in Information Technology Management

招生信息

太平洋管理科学学院的各专业旨在培养具有深厚理论基础和实践能力的高素质人才。所有课程均由经验丰富的学术导师和行业专家授课，提供最新的行业动态和技术应用。

鼓励申请

无论您是希望提升专业技能的在职人士，还是刚刚踏入学术研究领域的新生，这些专业课程都将为您的职业发展提供重要支持。通过系统的学习和实际操作，您将成为各自领域的专业领袖，推动行业的创新和发展。

欢迎有志之士加入太平洋管理科学学院，共同迈向卓越的未来。申请详情和更多信息，请访问学院官方网站或联系招生办公

