

# 亚洲投资者气候变化联盟 (AIGCC) 投资分析师气候 变化培训

AIGCC与毕马威中国合作开发了相关在线学习模块，通过基本知识讲解和相关的案例研究，帮助分析师和投资组合管理人在进行投资组合分析和公司估值时，直接纳入对气候风险和机遇的考量。

首次推出的4门核心课程涵盖以下主题：



气候变化科学与应对气候变化的全球承诺



气候相关财务影响及监管风险基础知识



气候相关财务披露工作组（TCFD）框架和报告



将气候风险和机遇整合到投资策略之中

# 模块1A

## 气候变化科学与应对气候变化的全球承诺

### 本模块将帮助您了解：

- 最新的气候变化科学和关于气候变化对未来环境和社会的影响的预测
- 国际气候协议的演进和《巴黎协定》下各国为确保全球变暖低于2摄氏度、力图不超过1.5摄氏度而做出的关键承诺。

### 目标受众：

- 希望获得气候变化及相关财务影响知识的初级投资分析师和投资组合管理人

### 时长：

- 60-75分钟

### 其他可选模块：

- 模块1B – 气候相关财务影响及监管风险基础知识
- 模块2 – TCFD框架和报告
- 模块3 – 将气候风险和机遇整合到投资策略之中

AIGCC与毕马威中国合作开发了4门关于气候变化的在线入门课程，旨在提升亚太地区投资分析师的知识。

注：目前仅提供英文版。

如欲获得更多信息， 敬请联系：  
[info@aigcc.net](mailto:info@aigcc.net)



# 模块1B

## 气候相关财务影响及监管风险 基础知识

### 本模块将帮助您了解：

- 气候变化和财务影响类型的基础知识。
- 气候相关的物理风险、转型风险和机遇，通过案例研究揭示公司和投资者受到的财务影响。
- 国际和地方政策承诺，以及政策如何转化为地方规定、要求和碳交易市场。
- 亚洲关键市场的监管趋势。

### 目标受众：

- 希望获得气候变化及相关财务影响知识的初级投资分析师和投资组合管理人

### 时长：

- 60-75分钟

### 其他可选模块：

- 模块1A – 气候变化科学与应对气候变化的全球承诺
- 模块2 – TCFD框架和报告
- 模块3 – 将气候风险和机遇整合到投资策略之中

AIGCC与毕马威中国合作开发了4门关于气候变化的在线入门课程，旨在提升亚太地区投资分析师的知识。

注：目前仅提供英文版。

如欲获得更多信息，敬请联系：  
[info@aigcc.net](mailto:info@aigcc.net)

## 模块2

# TCFD框架和报告

### 本模块将帮助您了解：

- 投资者实施TCFD建议的基本原则和应用案例。
- TCFD的四大支柱：治理、策略（包括情景分析）、风险管理、指标/目标。
- TCFD针对金融行业的具体指南。
- 可利用哪些资源，识别实施了气候风险管理最佳实践的公司
- 资产所有者和资产管理人如何实施TCFD、如何利用投资对象披露为投资决策提供信息。
- 应用TCFD面临的挑战。

### 目标受众：

- 希望获得气候变化及相关财务影响知识的初级投资分析师和投资组合管理人

### 时长：

- 90分钟

### 其他可选模块：

- 模块1A和1B — 气候变化科学、气候相关财务影响及监管风险基本知识
- 模块3 — 将气候风险和机遇整合到投资策略之中

AIGCC与毕马威中国合作开发了4门关于气候变化的在线入门课程，旨在提升亚太地区投资分析师的知识。

注：目前仅提供英文版。

如欲获得更多信息，敬请联系：  
[info@aigcc.net](mailto:info@aigcc.net)



# 模块3

## 将气候风险和机遇整合到投资策略之中

### 本模块将帮助您了解：

- 将气候相关风险和机遇整合到投资策略之中的基本步骤综述。
- 如何按照主流气候情景和常用气候目标，调整投资理念、投资组合评估、投资目标。
- 有效利益相关方参与和制定结构良好的政策的重要性和最佳实践。
- 在投资实践中纳入气候变化考量的方法和示例，包括：排除法、同类最佳法、ESG整合、参与和投票，以及主题投资和影响力投资。
- 监督和披露的重要性和最佳实践。

### 目标受众：

- 希望了解气候变化及相关财务影响的初级投资分析师和投资组合管理人

### 时长：

- 90 – 120分钟

### 其他可选模块：

- 模块1A和1B — 气候变化科学、气候相关财务影响及监管风险基本知识
- 模块2 — TCFD框架和报告

AIGCC与毕马威中国合作开发了4门关于气候变化的在线入门课程，旨在提升亚太地区投资分析师的知识。

注：目前仅提供英文版。

如欲获得更多信息，敬请联系：  
[info@aigcc.net](mailto:info@aigcc.net)