



DHI 品牌

MIKE BY DHI

水环境软件

25 年来，我们的 MIKE by DHI 软件一直为全球各地的水资源专业人士提供水环境知识。经过数十年的发展，我们的 MIKE 产品系列比任何同类产品囊括的知识都要多，覆盖的水建模需求也更广泛。

我们的产品适用于各种规模、类型和语言 — 最近甚至涉足云应用。获取我们的全球知识从未如此轻松简单！

MIKE by DHI 软件可让您轻松享用 40 多年的研发成果和 1,000 多位人才数年来的软件开发成果。我们的软件工具已被全球公认为水建模领域的黄金标准。各大洲 130 个国家/地区的专家都在使用它们。

我们的应用领域

- 海洋
- 海岸
- 海港和码头
- 泥沙流移
- 生态学
- 河流和水库
- 洪水
- 气候变化
- 水质
- 水资源管理
- 水资源分配
- 收集系统
- 废水处理
- 地表水和地下水
- 渗流

灵活性和附加值

我们的产品和服务包括：

- 适合您项目预算的灵活许可证
- 当地支持团队提供的专业技术支持
- 获得认证的培训师提供的系统化培训
- 通过我们的 SaaS 门户访问云端 MIKE by DHI
- 高性能计算 (HPC) — 可实现比以往任何时候都更大、更快且更复杂的模型和模拟操作
- 使用 MIKE Animator Plus 完成令人惊艳的高品质 3D 视频展示

我们的软件以 40 多年的研究为基础，
可供世界各地的水资源专业人士使用

MIKE BY DHI 让您成为水环境的专家

25 年以来，MIKE by DHI 软件一直都是全球各地水资源专业人士的优先选择。我们的产品所覆盖的应用领域显著胜出任何同类软件系列。这使得实现集成式建模成为可能。多年的研究和实践经验 — 对您而言触手可及 — 将您打造成水环境专家。

使用 MIKE BY DHI 的无限可能性

MIKE by DHI 为您提供无限可能。使用我们的软件从未如此轻松简单！无论您正在使用有限模型还是高度复杂的大型模型，我们都有适合您的工具。

久经验证的技术

MIKE by DHI 是一项久经验证的技术，一直注重高品质、功能和性能。如今，它比以前拥有更多功能。在接受真实世界的考验和专家持续的质量改进下，我们的软件大约每年都会发行一款全新版本。通常，我们联合一流大学以及我们经验最丰富的用户协力合作，实现这一目标。

充分利用您的软件

我们认为，确保我们产品在应用中取得成功的最佳方式就是确保我们客户的成功。实现这一目标的方法之一就是增值培训和能力建构。通过 THE ACADEMY by DHI，我们提供标准广泛和量身定制的培训课程。每年，数千名水资源专业人士都会接受 MIKE by DHI 高级培训师培训 — 由此提升知识和技能，并将用户体验上升一个级别。

主要产品

- MIKE 21 — 海岸和海洋 2D 建模

- MIKE 3 — 海岸和海洋 3D 建模
- MIKE 11 — 无限河流建模
- MIKE FLOOD — 城市、海岸及河流洪水建模
- MIKE SHE — 综合水文学
- MIKE HYDRO Basin — 综合流域管理
- LITPACK — 海岸地貌活动和海岸线动力学
- MIKE URBAN — 城市水务建模
- WEST — 废水处理厂的建模和模拟
- FEFLOW — 高级地下水建模

我们的客户

MIKE by DHI 软件的用户包括从单一用户到大型国际企业的各类用户。其中包括：

- 政府机构
- 区域和当地水资源组织
- 工程顾问
- 研究所和大学
- 专业团体和工程公司
- 城市水务机关
- 海岸和海港机构

广泛的用户群体



MIKE by DHI 在全球各地拥有广泛的用户群体。我们每年安排多次用户小组会议和大型会议。这些会议提供独一无二的机会让您了解现实世界的应用情况、最新软件升级，还能结交其他用户和 DHI 建模师，并与他们分享知识和经验。您也还可以通过我们的在线用户论坛参与讨论，网址为：

<http://forum.mikebydhi.com>。

全球知识



我们的软件被全球 130 个国家的专业人士使用，多年来一直致力于为建模和水环境设立标准。我们的产品及全球各地高素质复合型人才充分体现出我们的全球知识和应用情况。

专家提供的本地支持



MIKE by DHI 不仅仅是一个软件。使用 MIKE by DHI 时，您绝不会是孤身一人。我们拥有专业的、高素质本地技术支持团队，他们会根据当地情况以您的本土语言为您提供帮助。我们在全世界拥有 40 多个支持团队。请访问我们的网站，了解更多有关 MIKE by DHI 当地支持团队的联系信息。

请联系我们：mikebydhi@dhigroup.com

有关详情，请访问：www.mikebydhi.com