

# 2012 培训计划

## 中国



为您提供专业技能提升课程

城市水  
洪水  
河口海岸  
水资源

**MIKE**  
BY DHI 



## 2012培训计划 中国上海

	培训产品	培训日期	培训地址
河口海岸	MIKE 21	2012年03月12日 - 03月16日	上海
城市水	MIKE URBAN WD	2012年3月27日	广州
	WEST	2012年10月22日 - 10月24日	待定
水资源	MIKE 11	2012年06月11日 - 06月15日	待定
地下水	FEFLOW	2012年09月17日 - 09月21日	待定
洪水	MIKE FLOOD	2012年10月29日 - 11月02日	待定



# 公开培训课程描述

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">河口海岸</p>	<p><b>MIKE 21</b></p> <p>培训时间: 2012年03月12日 - 03月16日</p>	<p>为期五天的培训包括基础培训及专题培训，基础培训针对所有 MIKE 21 软件的新用户或潜在用户，专题培训则专业针对性强，结合客户实际需求分不同专题进行培训。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 内陆河流、河口、湖泊、海洋的水动力模拟</li> <li>• 热电厂温排水、河口盐水入侵和排污口环境评价等</li> <li>• 环境水质生态问题研究</li> <li>• 泥沙运输</li> <li>• 波浪场数值模拟及设计波要素计算</li> <li>• 悬浮物质的扩散和风化，溢油及意外事故方案分析</li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">城市水</p>	<p><b>MIKE URBAN WD</b></p> <p>培训时间: 2012年3月27日</p>	<p>此次研讨会将为您展示 MIKE URBAN 模型在供水方面的应用，与用户一起交流，进行案例分析，共同探讨模型在实际工程项目中的开发及应用。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 输水实时模拟控制系统</li> <li>• 供水管网在线模型的开发及应用</li> <li>• 模型在供水管理和运行中的应用</li> <li>• 水锤分析</li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">城市水</p>	<p><b>WEST</b></p> <p>培训时间: 2012年10月22日 - 10月24日</p>	<p>为期三天的培训旨在让培训学员具备独立建模的能力，为污水处理厂优化设计、优化运行、升级改造和节能降耗提供可行的解决方案。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 工艺运行模型的构建</li> <li>• 工艺评估与优化</li> <li>• 各种控制策略的模拟与制定</li> <li>• 模型校正与验证</li> <li>• 敏感性分析、参数估计、不确定性分析介绍及操作练习</li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">水资源</p>	<p><b>MIKE 11</b></p> <p>培训时间: 2012年06月11日 - 06月15日</p>	<p>为期五天的培训为学员介绍 MIKE 11 的基本功能、界面以及操作并提供实例供学员亲手操作。我们旨在让学员掌握 MIKE 11 基本功能操作及建模步骤。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 河流、水库的优化运作</li> <li>• 分洪道、水工建筑物和调蓄池的优化设计</li> <li>• 溃坝分析</li> <li>• 实时洪水预报</li> <li>• 洪水风险分析和洪泛图绘制</li> <li>• 水利工程措施对水环境的影响</li> <li>• 河流、湿地的水环境评价</li> <li>• 合理、有效水污染治理方案的选取</li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">地下水</p>	<p><b>FEFLOW</b></p> <p>培训时间: 2012年09月17日 - 09月21日</p>	<p>为期三天的培训将使您学会运用FEFLOW模拟地下水。培训课程基于实例学习，学员们将亲手建立 3D flow和运移模型，并掌握包括前处理、运行模拟和模拟结果评估等软件主要功能。</p> <p>该培训主要针对地下水咨询行业、研究机构和公共权威部门的专业人员。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 矿区的地下水下降和补给</li> <li>• 水库建设对地下水位的影响</li> <li>• 由海岸地下水开采或采矿排水活动造成的盐水入侵</li> <li>• 与废物处理场和堆放地有关的地下水污染物运移</li> <li>• 补救措施和去污策略的评价</li> <li>• 地下水和地热源的评价</li> <li>• 地下水管理策略的评价</li> <li>• 水源保护区的设计</li> <li>• 环境影响评估的研究</li> </ul>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">洪水</p>	<p><b>MIKE FLOOD</b></p> <p>培训时间: 2012年10月29日 - 11月02日</p>	<p>为期五天的培训旨在让培训学员有能力独立搭建二维表面径流模型，并耦合一维河道模型（MIKE11）和二维表面径流模型（MIKE 21），从而动态模拟主河道及周边洪泛区之间的渗流过程。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分洪道、水工建筑物和调蓄池的优化设计</li> <li>• 水库溃坝/河流溃堤分析</li> <li>• 洪水风险分析和洪泛图绘制</li> <li>• 城市内涝所引起的街道积水模拟</li> <li>• 河网和湖泊的水动力联动</li> <li>• 排水管网的优化及设计能力校核</li> <li>• 评估雨洪利用设施的作用</li> </ul>



DHI 始终相信确保产品成功的关键是要确保用户满意！  
培训课程正是将我们的理想付诸实施的途径之一。

每年我们全球各国分支机构和技术支持部门会举办近百场培训。

**我们的学员**来自政府部门，区域和当地水务单位，研究院和大学，各专业机构和工程公司，城市供水设施，海岸港务机构。

**我们的培训内容**涵盖河道流域、地表和地下水、城市、河口海岸以及洪水。DHI 还可提供上门培训，按用户需求定制培训内容。这些课程的内容是公共培训的延伸，由DHI的资深专家直接基于您的数据给予指导。

**公开培训课程** 旨在向您介绍我们各大软件及模块的应用。培训学员包括潜在客户，MIKE软件新用户和正在考虑升级新版本的老客户。

**上门培训课程** 根据客户组织的学员数，定制有针对性的培训。您可使用自己的模型数据运行软件，并得到DHI相关专家的支持。

我们的培训地点可安排在您所指定的城市或安排最近的DHI办事处。

### 培训城市及地点

待定

### 培训语种

我们的培训课程以中文为主（以英文授课时会配备翻译）。我们会提供中文培训教材。

### 电脑要求

客户自备手提电脑，我们的工程师将提供软件安装指导。

### 公开培训费用标准（每人）

5天: 待定

### 折扣

同一单位参加人数超过/含三人，培训费用可享受适当优惠，住宿费自理。

### 注册事项

公开培训报名人数若小于5人，我们将改期举办。注册截止日期为正式培训前一周。DHI 有权在培训2周前改变培训计划。

## 全球培训年度安排资讯：

[www.mikebydhi.com/training/globalcoursecalendar](http://www.mikebydhi.com/training/globalcoursecalendar)

您将知晓全球每时每刻，每个国家的任何MIKE软件课程安排

如有意向请联系我们：

Lijun, Xu

☎ +86 021 6417 6726

✉ [Xlj@dhigroup.com](mailto:Xlj@dhigroup.com)

✉ [mikebydhi.cn@dhigroup.com](mailto:mikebydhi.cn@dhigroup.com)

## DHI 中国

上海市小木桥路303号5楼

邮编 200032

Tel: +86 21 6417 8810

Fax: +86 21 6417 5882

[mikebydhi.cn@dhigroup.com](mailto:mikebydhi.cn@dhigroup.com)

[www.mikebydhi.com](http://www.mikebydhi.com)

