

研究领域

研究所的主要研究领域由以下课题组成：

- 系统和通量分析
- 土壤和土地使用管理
- 废弃物管理及处理
- 水源信息清单及通量
- 资源质量和数量
- 全球变化评估（气候，人口，土地利用，社会经济）

UNU-FLORES旨在创建一个在资源管理方面真正的综合化和全球化的视角，广泛考虑资源（如水和土壤）的相互关联，全球性变化对资源管理的影响，以及其与绿色经济的联系。研究所将在相关领域同其他大学、高等研究所及联合国大学其他科研中心在科研和教学方面开展紧密合作。

研究生教育

UNU-FLORES将根据其宗旨并与其合作伙伴共同从事研究生教育培养。UNU-FLORES将建立一个理学硕士项目，旨在推广对资源综合管理各层知识的扎实理解。研究所还将建立博士点，注重对特定领域的研究及课程学习。此外还有培训专业人员的项目。这些教学项目的一个特点是侧重所涉及问题的全球化程度，并提供学生和相关教师的国际交换计划，以及在联合国机构中实习的机会。研究所将通过网络及全脱产等不同的教学方式实现授课及知识传递。



Cover Photography © UN Photo, City of Dresden © fotolia.com



United Nations
University FLORES

联合国大学
入海物质通量与资源综合管理研究所

地址
UNITED NATIONS UNIVERSITY
Institute for Integrated Management of
Material Fluxes and of Resources (UNU-FLORES)

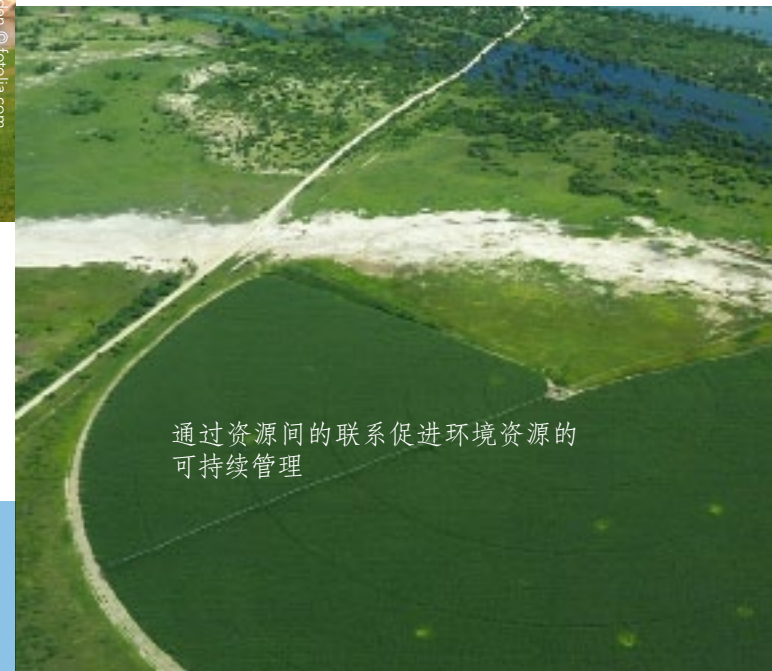
Ammonstrasse 74
01067 Dresden
Germany

电话 +49 351 892193 70
传真 +49 351 892193 89
电邮 flores@unu.edu

网站 flores.unu.edu



United Nations
University FLORES



通过资源间的联系促进环境资源的
可持续管理

联合国大学

入海物质通量与资源综合管理研究所
(UNU-FLORES)



联合国大学是联合国的学术分支机构，是学术界和联合国体系之间的桥梁。其目标是为人类可持续发展及福利等紧迫的全球性问题研发可持续的解决方案。它通过一个问题导向和跨学科的研究方法，致力于全球层面的授课、应用研究及教育。作为联合国大会下的一个自治机构，联合国大学成立于1973年，包含位于世界各地13个国家的15个研究培训中心和项目。联合国大学系统由联合国大学总部领导，总部位于日本东京，并在马来西亚吉隆坡、美国纽约、法国巴黎及德国波恩设有行政服务中心。

联合国大学入海物质通量与资源综合管理研究所

联合国大学物质通量与资源综合管理研究所(UNU-FLORES)于2012年在德国德累斯顿成立。其成立过程中的重要里程碑是两次国际范畴的专题研讨会，这两次研讨会分别于2010年11月在德国德累斯顿及2011年10月在莫桑比克马普托举行。两次研讨会确立了研究所的研究领域以及和德累斯顿工业大学合作办学项目的初步意向。此外，与会专家还讨论了在莫桑比克建立一个UNU-FLORES的姊妹研究机构所带来的机遇和挑战及其相关研究和教学等课题。在第一次研讨会后不久，联合国大学、德累斯顿工业大学、德国联邦教育及科研部及萨克森州政府共同签署了一份关于成立UNU-FLORES的谅解备忘录。2010年12月，联合国大学理事会在第57次会议上正式通过了成立UNU-FLORES的条例。德国联邦教育科研部、萨克森州高等教育及科研文化部和联合国大学于2011年11月签署了资助协议，最终促成了UNU-FLORES在2012年的成立。



通过资源间的联系促进环境资源的可持续管理

Photo: © flickr/fh mira

UNU-FLORES旨在通过研究、教学、高级培训、能力建设以及知识传播等手段，解决联合国及其成员国，尤其是发展中国家和转型国家在环境资源（包括水、土壤和废弃物）的可持续利用以及综合管理方面所面临的紧迫挑战。与联合国大学促进可持续发展的任务相一致，UNU-FLORES将通过考虑全球变化对资源管理的影响及其与绿色经济的联系来推进发展对环境资源，包括水、土壤和废弃物等的可持续利用及综合管理战略。

UNU-FLORES致力于促进例如对水、土壤和废弃物等环境资源的可持续性管理。它将在联合国内成为资源管理方面的智库，并且成为国际认可的，尤其针对发展中国家和新兴国家需求的，促进环境综合管理战略的主要枢纽和智慧焦点。

UNU-FLORES的目标是吸引高水准的研究人员，并通过特定目标和地区知识传递的创新理念，以及对研究生和专业教育的合适方法和途径，来培训未来的行业领导人。