



国际设计教育 项目报告

2022年9月

国际设计教育项目

国际设计教育项目由联合国最不发达国家技术银行、世界生态设计大会与浙江大学宁波科创中心(宁波校区)国际合作设计分院共同发起,旨在通过为最不发达国家学生提供工业设计工程教育,增强最不发达国家在工业设计的能力和竞争力。

简介

国际设计教育项目每年面向最不发达国家的学生开放50个全额奖学金名额,并欢迎不同教育背景的学生报名,以培养更多的跨学科的设计师。学生们将通过学习工业设计,培养解决问题的能力。该项目将提供商业性支持、研究和服务,帮助学生创新创业,使学生的研究成果更商业化。

成果与预期产出

2021年和2022年,来自21个最不发达国家的149名学生申请了国际设计教育项目,19个最不发达国家的68名学生被录取,录取率达45.6%。该项目课程为全英文授课,上课地点在浙江大学宁波校区,学制2.5年。受疫情影响无法入境中国的学生可通过现有网课平台进行线上课程学习。完成学业、符合国家学位授予条例各项要求的毕业生将获得浙江大学工业设计工程硕士学位。

国际设计教育项目的学生积极参与与工业设计相关的国际会议、展览以及文化活动,并于2021年12月举办了“文化远道而来·国际数字艺术公益展”。围绕“数字艺术”,学生们将课程中学到的设计技能应用到本次展览中,展现了他们在该项目中丰富的文化体验。未来,该展览还将在第三届世界生态设计大会和第五届联合国最不发达国家大会上展出。

国际设计教育项目通过扩充最不发达国家工业设计人才储备,刺激知识经济,促进技术转让以及加强行业、大学和研究机构之间的国际合作,提升最不发达国家在科学、技术和创新方面的能力,助力世界46个最不发达国家实现联合国可持续发展目标(SDGs)。

关于招生

第三届国际设计教育项目计划于2023年1月初开放申请,我们大力支持符合条件的女性提交申请,并呼吁世界各地的有办学资质的合作院校和来自最不发达国家的优秀学生推广及加入该项目。从长远来看,我们的目标是构建一个国际设计教育网络,整合世界领先大学的先进教育资源,将知识传授给最不发达国家的学生,从而增强最不发达国家的设计能力和竞争力,支持其实现可持续发展目标。

联系方式

有关国际设计教育项目的更多详细信息,请点击访问[此处](#)。如果您所在的院校或教育机构有兴趣成为该项目的合作伙伴,或想查询2023年的申请信息,请联系世界生态设计大会wedc@vip.126.com或联合国最不发达国家技术银行untb@un.org。

关于联合国最不发达国家技术银行

联合国最不发达国家技术银行是一个全球性组织,致力于加强科学、技术和创新对世界上46个最不发达国家可持续发展的贡献。最不发达国家是低收入国家,在可持续发展方面面临严重的结构性障碍。他们极易受到经济和环境冲击的影响,人力资产水平较低。

联合国最不发达国家技术银行支持各国和各区域的技术努力,加强各部门之间的伙伴关系,并帮助各国查找、调整和应用适当的技术,实现经济转型,改善生计。

🌐 : www.un.org/technologybank

关于浙江大学宁波科创中心(宁波校区)国际合作设计分院

浙江大学中国排名前三, QS世界大学排名前50,是中国最古老的大学之一,其历史可以追溯到1897年。浙江大学设有7个学部、39个专业学院(系),与30多个国家的200多所机构有合作关系。

2018年,浙江大学宁波科创中心(宁波校区)在宁波市人民政府的大力支持下建成,专注于科研、成果转化和研究生教育。浙江大学宁波科创中心(宁波校区)国际合作设计分院是该校区的国际院校,依托浙江大学优质办学资源,以科研、国际化、跨学科为特色,致力于创新驱动设计。

🌐 : www.zju.edu.cn/
<http://nb.zju.edu.cn/>
<http://isd.zju.edu.cn/>

关于世界生态设计大会

世界生态设计大会是在联合国工业发展组织、中华人民共和国工业和信息化部、广东省人民政府、中国轻工业联合会的支持下,由30多个国家和地区的设计组织、机构、企业以及院校等发起的世界生态设计产业发展会议。

世界生态设计大会旨在全球范围内促进设计与生态、社会的融合可持续发展,促进国家、地区间设计交流与合作,打造低碳城市创新业态,构建生态创新设计体系,为实现联合国2030可持续发展议程目标做出贡献。大会欢迎全球各个国家的生态设计组织以及产业资源加入。世界生态设计大会拥有联合国经社理事会咨商地位。

🌐 : www.wedo2018.com.cn/