

# 2023 年国际设计教育硕士研究生课程招生简章

## (针对最不发达国家)

### 前言

联合国最不发达国家技术银行、世界生态设计大会 (WEDC)，以及中国浙江大学宁波科创中心 (宁波校区) 国际合作设计分院 (ISD-ZJU Ningbo) 共同签署《《国际设计教育合作协议》》，合作推进开展工业设计工程硕士教育。工业设计作为创新、解决问题和经济增长的驱动力，为最不发达国家提供了巨大的潜力。

浙江大学硕士研究生专业数量规模和教学质量均居中国高校前列，数百个专业分布在学校理、工、农、医、信息、人文和社科七大学部所属各专业院系。2018 年 8 月 1 日，浙江大学和宁波市人民政府正式签署协议，共建**浙江大学宁波科创中心 (宁波校区)**。依托浙江大学优质办学资源，浙江大学宁波科创中心 (宁波校区) 致力于成为一个集科研和技术转移于一体的高水平、研究型、国际化校区。

国际设计教育项目是专门为世界最不发达国家学生制定的项目。该项目由**浙江大学宁波科创中心 (宁波校区) 国际合作设计分院**负责推动，与浙江大学软件学院合作，提供与工业设计相关的硕士研究生教育和研究。国际设计教育是融合创新创业精神的孵化器，将卓越的项目和研究转化为初创企业，并为初创企业提供支持业务的资源与服务，使学生的研究成果更工业化与商业化。

国际设计教育项目的课程学制 2.5 年，为全英文授课，上课地点在**浙江大学宁波科创中心 (宁波校区)**。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。该项目为最不发达国家申请者提供全额奖学金。全额奖学金涵盖学费、校内住宿费 (不含水电煤气上网费)、综合医疗保险、注册费以及每月发放生活津贴 (仅适用于在校住宿的学生; 另外学校将定期对学生的综合表现进行评估, 通过评估的学生方可获得生活津贴)。

国际设计教育项目科目表

课程	学分	必修课/选修课
至少选一项通识教育课程（可选的具体课程）	1.0	必修课
工程伦理学	2.0	必修课
中文	2.0	必修课
认识中国	3.0	必修课
论文与毕业论文的写作技巧	1.0	必修课
设计管理	2.0	必修课
介绍工程技术前沿	2.0	必修课
整合与创新设计	2.0	必修课
产品创新与商业模式	2.0	必修课
文化构建	2.0	必修课
设计工程	3.0	选修课
交互技术与设计实践	2.0	选修课
信息产品设计与实践	3.0	选修课

\*国际设计教育项目的科目表可能会在开学后有进一步调整。请参考浙江大学宁波科创中心（宁波校区）国际合作设计分院网站最近公布的科目表。

## 申请资格

- 申请人必须为联合国最不发达国家的公民。请参考联合国官网发布的[最不发达国家列表](#)；
- 已获学士学位（申请时尚未毕业者须提供预毕业证明，最迟须在入学前取得学士学位证书）；
- 年龄 35 周岁以下（有一定工作经验和学术研究能力者年龄可适当放宽）；
- 身心健康，无传染病和影响正常学习的身体或精神疾患；
- 语言能力要求：

1. 英语授课的专业对申请人汉语水平不作要求，母语为非英语的申请人 TOEFL 成绩不低于 90 分或 IELTS 成绩不低于 6.5 分或 Duolingo 成绩不低于 120 分，考试成绩两年内有效。

\*我校的 TOEFL DI Code 为 C340, 接受 TOEFL MyBest 成绩单。

另外，如申请人本科为全英语授课，则需提供相关证明。

根据教育部有关规定，如申请人已放弃中国国籍并取得了外国国籍，须提供已经注销中国国籍的证明文件。

申请人在外国出生时取得外国国籍，出生时父母均为中国公民，或父母一方为中国公民的，根据浙江省公安厅浙公外境[2008] 210 号文执行

（[http://iczu.zju.edu.cn/attachments/file/20201110/20201110061837\\_79241.docx](http://iczu.zju.edu.cn/attachments/file/20201110/20201110061837_79241.docx)）。

## 申请时需要提供的材料

国际设计教育项目硕士课程的申请人应在浙江大学国际学生申请系统进行网上注册并登陆系统（<http://isinfosys.zju.edu.cn/recruit/login.shtml>），选择**软件学院**为第一志愿所选学院，**工业设计工程（专业学位）（英语授课）**为第一志愿专业，并严格按照要求上传所有材料。

在网上递交申请后，申请人须将入学申请表，连同所有相关材料打包成 **ZIP 或 RAR** 压缩包，发送至浙江大学宁波校区邮箱 **nbxq010@zju.edu.cn**。

申请人须清晰填写申请表格，并按要求递交以下所有材料。

申请材料不全者将**不获**审核。如有需要，学校将要求申请人补充材料。

**请注意:**不需要邮寄纸质版的申请材料。纸质版的申请材料将不予受理。申请材料原件应完整地扫描成清晰彩色的扫描件，并打包成 **ZIP 或 RAR** 压缩包。所有上传的文件必需是清晰和完整的彩色扫描件。请根据文件的内容命名，并按以下顺序排列：

1. 《浙江大学入学申请表》，需粘贴个人证件照（白色背景，尺寸为 35mm×45mm）；
2. 个人护照信息页面扫描件（PDF/JPG 格式）；
3. 最高学历证明原件或公证件的扫描件。如申请人为应届毕业生，需提交本人就读学校出具的预计毕业证明，显示学籍状态以及预计毕业日期；  
中英文以外文本需附经公证的中文或英文的翻译件（PDF 格式）；
4. 本科阶段成绩单原件或公证件的扫描件。中英文以外文本需附经公证的中文或英文的翻译件（PDF 格式）；
5. 英语水平考试成绩扫描件（母语为英语者无须提供；如能同时提供汉语水平考试成绩更佳）（PDF 格式）；
6. 个人陈述。不少于 1500 字，用中文或英文撰写。内容包括个人的学习、工作经历，申请理由和研究计划（PDF 格式）；
7. 两位教授或副教授的推荐信。用中文或英文撰写，含推荐人签字并附联系电话及邮箱地址（PDF 格式）；
8. 发表过的学术论文或学术成果（如有）（PDF 格式）；
9. 学校鼓励申请人积极提供 GRE、NTS-GAT 等考试成绩；

10. 根据教育部有关规定，如申请人已放弃中国国籍并取得了外国国籍，须提供已经注销中国国籍的证明文件(PDF 格式)；

11. 在外国出生即取得外国国籍的申请人，父母双方或一方为中国公民的，需提供

(1) 申请人出生即取得的外国国籍证明；

(2) 申请人出生前父母（中国公民一方）在外国的永久居留证明。

**请悉知：中英文以外文本需附经公证的中文或英文的翻译件（PDF 格式）。**

### **申请截止时间**

即日起截止 **2023 年 2 月 28 日**。

请在截止日期前完成申请。

### **选拔流程以及录取结果的公布**

学校对申请人的申请材料如学生的学习成绩、个人学习计划等进行评审，择优录取。申请人完成发送申请表格和提交申请材料后，由所报考院系所进行资格初审，初审通过后报学校进行复审。

录取结果公布时间：录取通知、签证申请表及其他相关文件将于 **2023 年 7 月中**发送。

浙江大学将通过邮件通知申请人申请结果。

### **费用**

1. 注册费：800 人民币

2. 学费：36800 人民币/年

3. 医疗保险费用：800 人民币/年

4. 在校住宿费：2000 人民币/年

注：申请国际设计教育项目的学生在申请时无需缴纳注册费，故**无需理会**由系统自动发送的有关催缴注册费的邮件。

## 保险

根据中国教育部的规定，来我校学习满一个学期或以上的国际学生必须购买中国大陆境内的综合医疗保险，作为其办理新学期入学注册手续的要求。

报到注册时未购买符合要求的综合医疗保险的学生，学校将不予注册。

购买保险相关事宜，将会在报到注册前具体通知。被录取者届时请按该通知上的说明办理保险事务。

注：入境中国前罹患的身体或精神疾病不在保险范围内。

## 奖学金

该项目的奖学金由浙江大学宁波科创中心（宁波校区）提供。

全额奖学金涵盖的费用：

学费全免；

免校内住宿费；

综合医疗保险；

免注册费；

每月生活费津贴：每月 1700 人民币；（仅适用于在校住宿的学生。生活费津贴发放与否，要根据学校对学生综合表现的评估结果决定）。

符合条件的学生在提交课程申请时，系统将默认申请人申请奖学金。学校在收到奖学金申请后将进行审查并于 **2023 年 7 月中**公布审查结果，并将通过邮件通知申请人申请结果。

## 开学报到注册

1. 录取学生须严格按照录取通知书上规定的时间来校报到、注册，报到时将核验学位证书原件、成绩原件及其他相关材料。未能提供相应材料原件者，将被取消入学资格。
2. 浙江大学的硕士课程一般在每年的 8 月底或 9 月上旬开始，具体日期以《录取通知书》为准。

## 住宿

学生在规定时间内注册后，浙江大学宁波科创中心（宁波校区）会为新生安排宿舍。所有留学生的住宿标准是双人房（即 2 名学生同住 1 个两床房间）。

## 联系方式

浙江大学宁波科创中心（宁波校区）国际学生事务办公室

邮箱：nbxq010@zju.edu.cn

电话：+86-574-88229527

地址：315100 中国浙江省宁波市鄞州区学府路 5 号

## 隐私声明

浙江大学严格遵守中国《个人信息保护法》的规定，尊重和保护网站用户的个人隐私，严格保护和管理用户递交的所有个人信息。大学将根据实际需要处理个人信息，以行使教学和行政职能。我们将尽力将个人信息的使用规则透明化，只收集和保留尽可能少的数据，并将其妥善保存。

## 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、技术和创新对世界最不发达国家可持续发展的贡献。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，并帮助各国查找和使用适当的技术，实现经济转型，改善生计。



## 关于世界生态设计大会

世界生态设计大会拥有联合国经社理事会特别咨商地位，是一个行业性、学术性、世界性的非营利性社会组织，旨在于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。

## 宁波市、杭州市和上海市在中国地图的位置

