



Delft University of Technology
荷兰代尔夫特理工大学

荷兰，又称Netherlands即“低地之国”。其2/3的土地基本与海平面同高或更低。它濒临北海，多降暴雨，但却很少出现严重的雨涝。

代尔夫特理工大学，是荷兰规模最大最具有综合性的理工大学。2018年QS综合排名全球54。软科世界一流学科排名中，水管理工程学科位居世界第三。

WATER ENVIRONMENT

代尔夫特理工大学2019年“海外研究计划”：

“无氯饮用水处理技术和城市雨洪防治”

11天 荷兰冬令营

消毒技术上如何实现全面无氯化？
气候的变化会引发怎样的水环境安全问题？
全球变暖的极端气候里低海拔的荷兰有怎样的解决方案？

开营时间：

1月22日-2月1日 (第一期)

2月10日-2月20日 (第二期)

招生人数：

5-20人

报名时间：

即日起至 11月30日 (届时将公布参与学员名单)

报名联系：

曾哲羿 (电话 18482021758 邮箱 zheyizeng@outlook.com 微信 tanjinyuki 二维码)



LECTURE
高校讲座



FIELD TRIP
实地调研



WORKSHOP
模拟演练



COMPETITION
小组竞赛



PRESENTATION
汇报展示



通过高校讲座，现场参观水处理工厂，小组竞赛，课题汇报等形式，学生能够充分理解无氯水处理的原理和工艺；了解城市雨洪的危机与解决方案；学习欧洲现有经验，总结符合中国国情的饮用水处理和城市防洪的应用；提升自身对城市水环境的理解和设计。

中国起飞
行程安排*

1

抵达荷兰阿姆斯特丹

2

代尔夫特理工大学教授授课，明确分组与各分组的汇报课题

3

参观Dunea饮用水厂

4

参观Harnaschpolder污水厂

5

周末自由活动：游览荷兰首都阿姆斯特丹

6

周末自由活动：参观荷兰打折村

7

教授讲座及授课

8

参观荷兰水务公司

9

参观荷兰水务公司

10

小组课题汇报

11

报名条件：

- + 城市建设与环境学院给排水专业，环境工程专业以及相关学科的年轻执业人员或在校生
- + 有良好外语水平，跨文化交流能力和独立生活能力，需提供英语水平证明（托福、雅思、四六级成绩单）
- + 身心健康，组织纪律性强，服从学校统一安排
- + 已持有护照（有效期在2019年5月31日以后）
- + 个人自愿，并征得家长同意

项目费用：

23800 元/人

包含项目课程费、荷兰当地交通费、住宿等

其余费用学生自理

（如国内段路费、往返机票、签证、在校期间三餐，周末费用及景点门票等）

国回起飞