



景有海 副教授

办公地点: <u>环境与生态学院大楼B228</u>(行政办公室) B217(实验室)

联系电话: 2880228

电子邮箱: jingyouhai@xmu.edu.cn

政治面貌: 群众

🍃 详细资料 - 景有海 副教授

个人履历 Brief CV

- ₩ 兰州铁道学院环境工程专业工学硕士(1982~1985)
- 號 兰州铁道学院环境工程系助教(1985~1988)
- 謎 西安冶金建筑学院环境工程系讲师(1985~1993)
- ∷ 山东威海国际经济技术合作公司工程师(1993~1994)
- 謎 西安建筑科技大学环境与市政工程学院副教授(1994-1996)
- ∷ 上海同济大学市政工程专业工学博士(1996~2000)
- 號 厦门大学海洋环境科学博士后(2001~2003)
- 號 厦门大学海洋与环境学院副教授(2003~2012)
- 謎 厦门大学环境与生态学院副教授(2012~)
- BE, Lanzhou railway institute (1978~1982)
- MESc, Lanzhou railway institute (1982~1985)
- III TA, Lanzhou railway institute (1985~1988)
- Lecturer, Xi an metallurgy building college (1985~1993)
- Engineer, Shandong Weihai International economic and technological cooperation company (1993-1994)
- iii: Associate Professor, Environment and Municipal Engineering Institute, Xi' an University of Architecture and Technology (1994-1996)
- ... D. E., Tongji University (1996~2000)
- ∷ Post-Doctoral Scholar, Xiamen University (2001~2003)
- associate Professor, Xiamen University (2003~2012)

研究方向 Research Interests

- *** 水与废水处理技术
- **Water and Wastewater Treatment Technology**

代表性论文 Selected Publications

- Photocatalytic degradation of methyl blue dye by pure and Platinum doped Titanium Dioxide Nanotube phot- catalysts, Advanced Science Letters American Scientific Publishers 26650 The Old Road, Suite 208 Valencia, California 91381-0751, USA
- Heavy metal contaminant in western Xiamen Bay sediments and its vicinity, China Marine Pollution Bulletin, 54(2007)974-982
- 采用内电解法对印染废水进行深度处理,《环境工程》,2009Vol.27
- :: 采用Fenton试剂处理半夏泡制废水的试验研究,《环境卫生工程》,2008Vol. 16No. 3
- ₩ 再生生活污水用于城市绿地浇灌的探讨,《水处理技术》,2008.4

开设课程 Course Structure

- ... 《环境工程原理》(本科)
- 《工程制图与AutoCAD》(本科)
- ... 《水与废水处理技术原理》(研究生)

科研课题 Research Programmes

- ... 工业含油废水处理技术研究(横向课题)
- 工业清洗废水处理技术研究(横向课题)
- 些 生活污水深度处理技术研究(横向课题)
- 🔐 水的过滤技术研究(横向课题)