

海洋工程与海洋技术

海洋工程与海洋技术专业，主要研究海洋工程、海洋资源及其变化规律，以及与开发利用海洋有关的技术体系。海洋工程专业主要研究方向有：海洋工程、海洋化学、海洋地质与海洋环境、海洋资源、海洋工程。

海洋工程与海洋技术专业自1958年开设海洋工程水文专业，经过多年发展，形成具有工科特色、完整的一级海洋工程学科、学士、硕士学位人才培养体系。2005年获海洋工程二级学士学位授权，2006年被评为海洋工程一级学科被列入教育部“优势学科创新平台”建设学科；2010年获海洋工程一级学科博士学位授权。

海洋工程与海洋技术专业根据国家需求，充分发挥工科特色优势，形成了以海洋工程、海洋环境安全为特色的研究方向，在海洋工程开发、海洋环境安全中发挥了重大科技作用。近年来，在传统海岸海洋工程动力优势学科基础上，形成海洋与全球变化、海洋工程环境、海洋工程应用等新兴学科。

三、主 究方

1. 海 动力
2. 海气 互作用
3. 海 与
4. 海 与 态环

、

1. 在我 认 海内外 获 士 。
2. 能 用 行 习、 文 行 写作, 能 用 行 交流。

五、 养年

攻 士 准 为 4 年, 实行 , 习年 不低于 3 年, 不 6 年。

六、 分 求 设

专业 士 究 分为 15 个 分, 其中 为 11 个 分, 为 4 分。 设 环 。具体开设 。

(07)

-

(0707)

,

,

.

,

,

,

.

,

1 5 .

60

,

,

,

(

)

. 2005,

. 2006,

,

"

"

2010,

-

'

201 ,

-

.

,

.

.

,

,

.

,

,

,

-
-
-
-

(1)

(2)

4 ,

3

6

15

,

11

4

-

海 科 文 士 究 设

		编	称	分	分	开 期		
11 分 11	公共	2015 01	汉 I	32	2	秋	必修	
		2015 03	况	32	2	秋		
	基		流体力学 II	64	4	秋、	修 分 4 4	
			海	4	3	秋		
			代 海	32	2	秋		
	专业		科前 专 讲座	16	1		必修	
			海气 互作用	32	2	秋	修 分 2 2	
			海	4	3	、秋		
	4 分 - 4		2015 07	文科 写作	32	2	秋、	必修
				气候变化	32	2		修 分 2 2
			一级 科 修 士	32	2			
环	动						必修	
	科 究							
	文 与综							