

氢能科学与工程专业

学科门类	代码 08
类 别	代码 0805
专业名称	代码 080506TK

一、培养目标及毕业要求

1. 培养目标

二、知识体系的基本框架

氢能科学与工程专业知识体系一览表

(64.0)	(18.0)	(14.0)	(3.0) (3.0) (3.0) (3.0) (1.0) “ ” (1.0) (1.0) (1.0) (1.0) (1.0) 1.0
		(2.0)	(2.0)
		(2.0)	(2.0)

	(28.5)	(17.5)	A (11.0) (3.5) B(3.0)
		(6.0)	(6.0)
		(5.0)	(3.0) (2.0)
	(8.0)		1 2 3 4 (8.0)
	(1.5)		(0.0) python (1.5)
	(6.0)	(4.0)	(4.0)
		(2.0)	(2.0)
	(2.0)		(2.0)
(10.0)	(2.0)		(2.0)
	(2.5)		(2.5)
	(2.0)		(2.0)
	(2.0)		(2.0)
	(1.5)		(1.5)

(10.0)	(5.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)
	(5.0)	(1.0)	(2.0)	(2.0)

三、专业核心课程

48	48	(32)
32		32
48	40	32
32		

四、总学分及分配

174	157.5	124.5
33.0	16.5	1.0
5.0	5.0	5.5

五、学制（修业年限） 四年（弹性学制 3~6 年）

	63.0	61.5	33.0	1.0	5.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	174.0

六、授予学位 工学学士

GPA 2.0