

# 上交大学 Ne G ad a e C e A ca F , SJTU

## 基 信 息 Ba c I a

* 名 Course Name	(中 Chinese) 学基 及应 ( English) H drogen Science: Fundamentals and Applications		
*学分 Credits	2	*学 Teaching Hours	32 (1 学分 16 )
*开 学 Semester	季学 Spring	* 否 学 Cross-semester?	否 No Spanning over 个学 Semesters (含夏季学 )。
* 性 Course Categor	专业 Speciali ed Course	* 分 Course T pe	全 制 For full-time students
*授 Instruction Language	English	主 授 式 Teaching Method	堂 学 In class teaching
*成 型 Grade	制 Letter grading	主 式 E am Method	Essa
*开 School	学与工 学		
所属学 Subject			
师 Person in charge	姓名 Name	工号 ID	单位 School
	国		式 E-mail
			guoming.weng@sjtu.edu.cn

## 扩展信息 E e ded I a

(分 定位、 学 、主 内容、先修 ；不少于 200 字。)

\* 介  
(中 )  
Course Description

《 学基 及应 》将 于 学基 与 ，为已开 《 技 与 》  
供 与 充。外，一 增 会 学 了 “ ” 以外 其他  
学 域 基 与 前 。在已 《 技 与 》 基 上， 将  
加 入 层 ， 地 授 基 化学 、 化学性 与反应、不同 域  
应 实例及 、 临 关 和 学 展 。 将 与各分  
学 域 前 发 合，强 为导向，指导并强化学 发 、分 和 决  
力，循 兴 学 关 发展与创 律，强 其中 原 、 、 成 、  
应 和 。 学习，(1)学 掌 学 关 发展 况、  
基 和技 应 工作 ；(2)学 掌 学 关 化学反应  
中 基 ；(3)学 了 当前 学应 域及关 ；(4)  
学 拓宽 学 并 发其创 力。

( 与中 一 ， 力 信 。)

This course provides foundational knowledge of h drogen science and serves as a supplemental course to *Hydrogen Technology and Materials*. Specifically, this course covers major fields of h drogen science such as h drogen energ , h drogen biomedicine and h drogen agricultv □

\* 介  
(English)  
Course Description



	& storage processes; iii) develop a knowledge base grounded in the specific applications and key issues of hydrogen science; iv) broaden their horizons with enriched knowledge and improved creative thinking skills.				
<p>* 学大 (中) S illabus</p>	(建列形式, 各列内容: 、主 内容、 、 学 式)				
		学 内 容	学	学	
	一 基	元 、 原子与	0.5		国
		原 子 尔型	0.5		国
		同位 、反 原子与 原 子	0.5		国
		图	0.5		国
	二		2		国
		化 学	2		国
		化 学	2		国
			2		国
三 产 中 和 储 产 、 储 化 学 反	产 反	2		国	
	反	2		国	
	储 反	2		国	
四 基 原 实例、 原 及 其 关	域	3	、口头 告与实地 参	国	
	医学及农业 域	3	、口头 告与实地 参	孙学军、 何前 军和 国	
	其他 域	2	、口头 告与实地 参	孙学军、 何前 军和 国	
五 学 几个关	安全及危害	2		国	
		2		国	
	其他	2		国	
六 学 和	学 和	2	、学 与	国	
<p>* 学大 (English) S illabus</p>	( 与中 一 , 力 信 )				
	C a e	C e	H	F a	I c
	Chapter 1 Fundamentals of H drogen	The H drogen Element, The H drogen Atom and H drogen Gas	0.5	Lecturing	Guo-Ming Weng
		The Bohr Model of H drogen	0.5	Lecturing	Guo-Ming Weng
		Isotopes of H drogen, The Antih drogen Atoms, The H drogen-like Atoms	0.5	Lecturing	Guo-Ming Weng
		The Spectra of H drogen Gas	0.5	Lecturing	Guo-Ming Weng
	Chapter 2 Properties of H drogen	Ph sical Properties of H drogen	2	Lecturing	Guo-Ming Weng
		Chemical Properties of H drogen	2	Lecturing	Guo-Ming Weng
		Electrochemical Properties of H drogen	2	Lecturing	Guo-Ming Weng

	Biological Properties of Hydrogen	2	Lecturing	Guo-Ming Weng
Chapter 3 Physicalicochemical Reactions of Hydrogen Production, Utilization & Storage	Reactions of Hydrogen Production	2	Lecturing	Guo-Ming Weng
	Reactions of Hydrogen Utilization	2	Lecturing	Guo-Ming Weng
	Reactions of Hydrogen Storage	2	Lecturing	Guo-Ming Weng
	Hydrogen Applications in Energy	3	Lecturing, Oral Reports & Field Trips	Guo-Ming Weng
Chapter 4 Basic Principles & Materials of Hydrogen Applications	Hydrogen Applications in Biomedicine & Agriculture	3	Lecturing, Oral Reports & Field Trips	Xuejun Sun, Wenbiao Shen, Qianjun He & Guo-Ming Weng
	Hydrogen Applications in Other Fields	2	Lecturing, Oral Reports & Field Trips	Xuejun Sun, Wenbiao Shen, Qianjun He & Guo-Ming Weng
	Hydrogen Safety & Hazards	2	Lecturing	Guo-Ming Weng
Chapter 5 Key Issues in Hydrogen Science	Hydrogen Embrittlement	2	Lecturing	Guo-Ming Weng
	Other Issues	2	Lecturing	Guo-Ming Weng
	Opportunities & Challenges	2	Lecturing, Student Presentations & Panel Discussion	Guo-Ming Weng
* (中) Requirements	(式、准则；不少于 50 字)			
	1. 作业 (25%) 2. 堂及堂 (15%) 3. (20%) 4. (40%)			
* (English) Requirements	(与中一，听力信。)			
	1. Home Assignments (25%) 2. Quizzes & Activities (15%) 3. PPT Presentation (20%) 4. Short Essays (40%)			
(中) Resources	(、参、。)			
	1. John S. Rigden, Hydrogen: The Essential Element, Harvard University Press, 2003. 2. Paulo Emilio Miranda, Science and Engineering of Hydrogen-Based Energy Technologies: Hydrogen Production and Practical Applications in Energy Generation, Academic Press, 2018. 3. Frano Barbir, Angelo Basile, T. Nejat Ve iroglu, Compendium of Hydrogen Energy: Hydrogen Energy, Woodhead Publishing, 2015. 4. Bent Sorensen, Giuseppe Spafumo, Hydrogen and Fuel Cells: Emerging Technologies and Applications, Academic Press, 2018. 5. 宗强, 志, 余. 制工与技, 化学工业出. 2018. 6. , 剑, 峰, . 储技与. 化学工业出. 2018.			

	<p>7. [ ] 协会 . 宋 , 宁亚东, 东 . 技 , 学出 , 2009.</p> <p>8. [意]Gabriele Zini, Paolo Tartraini . 升 . 太 制 换、储存及利 - 代 学和技 , 工业出 , 2015.</p> <p>9. 丁 . 合 学与技 , 学出 , 2007.</p> <p>10. Xuejun Sun, Shigeo Ohta, Atsunori Nakao, H drogen Molecular Biolog and Medicine, Springer, 2015.</p> <p>11. 孙学军 . 分子 学, 二军医大学出 , 2013.</p> <p>12. 康志 . 健康 , 上 交 大学出 , 2020.</p> <p>13. Q. Jin, et al., H drogen Gas Acts as a Novel Bioactive Molecule in Enhancing Plant Tolerance to Paraquat-Induced O idative Stress via the Modulation of Heme O genase-1 Signalling S stem, Plant Cell Environ. 36 (2013) 956 969.</p> <p>14. Y. Xie, et al., H<sub>2</sub> Enhances Arabidopsis Salt Tolerance b Manipulating ZAT10/12-Mediated Antio idant Defence and Controlling Sodium E clusion, PloS One 7 (2012) e49800.</p> <p>15. W.L. Wan, et al., Photos nthesis-Inspired H<sub>2</sub> Generation Using a Chloroph ll-Loaded Liposomal Nanoplatform to Detect and Scavenge E cess ROS, Nat. Commun. 11 (2020) 534.</p> <p>16. Y.H. Zhang, et al., Genetic Elucidation of H drogen Signaling in Plant Osmotic Tolerance and Stomatal Closure via H drogen Sulfide, Free Radic. Biol. Med. 161 (2020) 1-14.</p> <p>17. B. Zhao, et al., Photocatal sis-Mediated Drug-Free Sustainable Cancer Therap Using Nanocatal st, Nat. Commun. 12 (2021) 1345.</p>
(English) Resources	( 与中 一 , 力 信 。) Same as above.
备 Note	