

工程 理硕士工业工程与 理 域专业学位研 生培养方案

一 学位授予基本 求

一 分 学科概况和主 学科专业方向

一、学科概况

(Massachusetts Institute of Technology, MIT)

1913

20

(Master of

Engineering Management, MEM)

	1991		1998		2006
		2011			
2019			10	3	6

二、学科专业方向

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

二 分 硕士学位授予标准

一、 本专业学位应具备的基本

二、 本专业学位应掌握的基本知

三、 本专业学位应接受的实

四、 本专业学位应具备的基本 力

五、学位论文基本要求

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

- 1
- 2
- 3
- 4

()

二 培养方案

			1256	
			125603	
	3	5		
	3	5		
	32			
	24			
	8	8	0	
一、 程				
8	19021000000001		2.0	
	19021000000002		1.0	
	19021000000003		1.0	
	15021000000001		3.0	/
	13031085200001		2.0	/
(6)	14021081200004		2.0	
	14021081200005		2.0	
	14021081200006		2.0	
10	14032085236001		2.0	
	14032085236002		2.0	
	14032085236003		2.0	
	14032085236004		2.0	
	14032085236005		2.0	
	14032085236006		2.0	
	14032085236007		2.0	
	14032085236008		2.0	
	14031085236001		2.0	
	14032085236010		2.0	
	14032085236009		2.0	

二、培养环 及时 安排

1.	-
2.	-
3.	-
4.	8
5.	
6.	
7.	

2

三、培养环 具体标准及 核 求

	3		3
		3	
2			
2		6	2
	1	1.5	1
1.			
2.			

1

5

四、研 生科研成果 求

1 ()
1

1 2

1 3

五、毕业与学位授予