

208动力与 学 (2024年)

学、专业、 名	划		人 免		复	同 学力加	备
	全 制	全 制					
208动力与 学	<u>29</u>	<u>35</u>	<u>75</u>				不 同 学力。
学 学位							
080200 工	2	0	12				
01 制 及其 动化 02 子工 03 及 04 工				①101 ②201 (一) ③301 学(一) ④907 原	①		
080500 学与工	2	0	3				
01 学 02 加工工				①101 ②201 (一) ③302 学(二) ④908 属学及 处	① 属 学		
080700动力工 及工	2	0	13				复 4 1。
01 工 02 动力 及工 03 体 及工 04 发 工 05				①101 ②201 (一) ③301 学(一) ④909 与动力工 专业基	① 反 堆 与 ② 源 ③ 厂 动 ④ 与		
081704 化学	2	0	3				
01 CO2减 和 值化利 02 利				①101			

03 化学储 04 太 光催化 05 处 与 制 06 属 与				②201 (一) ③302 学(二) ④913分 化学	① 化学		
专业学位							
085500	10	0	25				
01 工				①101 ②204 (二) ③302 学(二) ④907 原	① (01)		
02 制				①101 ②204 (二) ③302 学(二) ④908 属学及 处	② 属 学(02)		
085800 动力	11	0	19				
01 动力工				①101 ②204 (二) ③302 学(二) ④910 体力学	① 原 (01) ② 厂 动 (01)		
02				①101 ②204 (二) ③302 学(二) ④913分 化学	③ 与 (01) ④ 反 堆 与 (01) ⑤ 化学(02)		
125601工	0	35	0				
01 工 安全 与 02 大型 工 与 03 工 与 04 制 工				①199 合 力 ②204 (二) ③-	① 备 工		

01 四 上			④--			
--------	--	--	-----	--	--	--

备： 公布 人 为 划 ， 划下 、 免 士 和其他实 况，学 可对分专业 人 (增加 减少)，具体 况届 将 各培养 单位予以公告 。