

动力与	—	—	—				
制 及其 动化 及				① ② — ③ — ④ 原	①	① 力 ②	
与							
加				① ② — ③ 二 ④ 及	①	① 力 ②	
动力 及							
动力 及 体 及				① ② — ③ —	① 原 ② 厂 动	① 原 ② 力发 厂 ③	

				④ 与动力 专业	③ 与	④ 体 原 ⑤ 及	
发							
估 与 件	事 仿 与 全 力 分 及			① ② 一 ③ 一 ④ 与动力 专业	① 反 与	①反 力 ② 与	
利							
力发 力	厂动力 与仿 制与 与			① ② 一 ③ 一 ④ 力 动力	① 厂 动	① ②	
化							
储 化 化	催化 化 与 动 制			① ② 一 ③ 二 ④ 分 化	① 化	①化 原 ② 化	
化							

厂化 与 分分 及及 制 与 及 品化				① ② ③ ④ 分 化	① 化	①化 原 ② 化	
制				① ② ③ ④ 原	① ②	① 力 ② ③ 力	
				① ② ③ ④ 及		④	
动力							
动力				① ② ③ ④ 体力	① 原 ② 原 ③ 厂 动 ④ 厂 动 ⑤ 与 ⑥ 与	① 原 ② 原 ③ 力发 厂 ④ 力发 厂 ⑤反 力 ⑥反 力	

				① ② ③ ④ 分 化 二 三 三	⑦ 反 ⑧ 反 ⑨ 化 ⑩ 化 与 与	⑦ ⑧ ⑨ ⑩ 体 体 原 原 及 及 化 原 化 化	
制	全 与 与			① ② ③ ④ 合 力 二	① ② ③	① ② ③ ④发 厂 ⑤发 厂 ⑥发 厂	

公 司 人 为 划 划 下 、 免 和 其 他 况 可 分 专 业 人 加 减 具 体 况 各 养 单  
 位 予 以 公 告 。