	异丁烯		2.	苄基氯		3.	对苯醌
						W.	
	L-苹果酸		5.	甲乙胺		6.	苯乙醚
•	顺-2-戊烯		8.	乙酰苯胺	_	9.	 软脂酸
					1 g 31 g 4		8. L.Y
0. [	NH <sub>2</sub>		11. H <sub>2</sub> 1	COOH N—H CH <sub>2</sub> —	(R/S)	12.	CONH <sub>2</sub>
				,,	· ·		
3. (	ССІ₃СООН		14. K	CH <sub>2</sub> OH H OH H OH OH	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	15. HO	COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
					_		
Ξ,	写出下列反应的	主要产物,完成	战反应方程:	式(毎小题 2 タ	分,共 20 分)		
l. H	$_{3}$ CHC=C(CH $_{3}$ ) $_{2}$	+ HCl	<b>→</b> (		)		
2. [	CH <sub>2</sub> CH=	CH <sub>2</sub> KMnO <sub>4</sub> /H <sup>+</sup>	· (		)		
3. C	H₃CH₂MgBr—	<u>^</u> (		) -1	H <sub>2</sub> O/H <sup>+</sup> ► (		)
4. [	CH <sub>3</sub>	,	<u>,                                     </u>				