



<p>精品课件：</p> <p>浏览课件提示：所有课件均为ppt文件，浏览课件时，您的电脑必须安装OFFICE PowerPoint软件，方能正常浏览</p> <p>课件中的动画打开后需要退出时，请使用“后退”并在弹出框提示中选择“打开”，方能回到课件当前位置。</p>	第一章 绪论	第十章 酚 醌
	第二章 烷 烃	第十一章 醛 和 酮
	第三章 烯 烃	第十二章 羧酸及其衍生物
	第四章 炔烃 二烯烃	第十三章 含氮化合物
	第五章 脂环烃	第十四章 杂环化合物
	第六章 芳 烃	第十五章 碳水化合物
	第七章 立体化学	第十六章 氨基酸、蛋白质、核酸
	第八章 卤代烃	第十七章 元素有机化合物
	第九章 醇 和 醚	第十八章 四谱简介
<p>模拟题：</p> <p>所有题目均为word文件</p>	试题一	进入浏览
	试题二	进入浏览
	试题三	进入浏览
	试题四	进入浏览
	试题五	进入浏览
<p>习题课件：</p> <p>文件格式为ppt</p>	有机化学习题课件	进入浏览
<p>实验指导书：</p> <p>所有指导均为word文件</p>	实验1 熔点	进入浏览
	实验2 乙酸正丁酯的合成	进入浏览
	实验3 天然化合物的提取和分离	进入浏览
	实验4 肉桂酸的合成	进入浏览
	实验5 乙酰水杨酸的合成	进入浏览
	实验6 从槐花米中提取芦丁	进入浏览
	实验7 醛和酮、糖的性质	进入浏览