化学教学资源库统计

来源：化学精品课 网站录像

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题目【日期】 | TB存量（MB为单位） | 时长（分钟） |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [分子的极性-何雪雁](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=218) [16-12-01] | 680（压缩后） | 48分 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [盐类的水解--范红梅](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=204) [14-06-27] | 560（压缩后） | 33分 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [16-4黄蛋白反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=180) [12-08-26] | 20.7 | 1分23 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [16-2蛋白质的加热变性](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=178) [12-08-26] | 5.96 | 24秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [16-3蛋白质的缩二脲反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=179) [12-08-26] | 5.84 | 23秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [16-1蛋白质的盐析](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=177) [12-08-26] | 5.12 | 20秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [15-3尿素的缩合反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=175) [12-08-26] | 12.3 | 49秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [15-4缩二脲反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=176) [12-08-26] | 10.6 | 42秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [15-2苯胺和溴水反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=173) [12-08-26] | 4.46 | 18秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [15-1苯胺弱碱性](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=173) [12-08-26] | 12.5 | 42秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [14-1葡萄糖班氏反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=169) [12-08-26] | 21.6 | 1分26 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [14-2银镜反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=173) [12-08-26] | 18.9 | 1分16 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [14-3碘和淀粉显色反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=173) [12-08-26] | 3.68 | 14秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [12-3草酸的还原性](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=173) [12-08-26] | 12.3 | 49秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [12-2甲酸的还原性](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=167) [12-08-26] | 10.9 | 43秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [11-2丙酮的鉴别](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=165) [12-08-26] | 7.76 | 31秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [12-1乙酸的酸性](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=166) [12-08-26] | 5.67 | 22秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [11-1乙醛和斐林试剂](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=164) [12-08-26] | 17.7 | 1分11 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [10-5苯酚的溶解性](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=161) [12-08-26] | 9.44 | 38秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [10-6苯酚的弱酸性](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=162) [12-08-26] | 8.26 | 33秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [10-7酚的显色反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=163) [12-08-26] | 3.62 | 14秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [10-4苯酚的取代反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=160) [12-08-26] | 3.92 | 15秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [10-2醇的氧化(高锰酸钾)](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=158) [12-08-26] | 5.99 | 24秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [10-3醇的氧化(重铬酸钾)](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=159) [12-08-26] | 10.4 | 42秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [9-3甲苯和高锰酸钾反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=156) [12-08-26] | 8.64 | 34秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [10-1乙醇和金属钠的反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=157) [12-08-26] | 8.46 | 28秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [9-2苯、松节油和高锰酸钾的反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=155) [12-08-26] | 9.53 | 38秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [9-1松节油和高锰酸钾反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=154) [12-08-26] | 6.93 | 28秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [5-1胶体聚沉](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=152) [12-08-26] | 7.72 | 31秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [6-1催化剂对反应速率](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=153) [12-08-26] | 9.40 | 38秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [6-2温度对化学平衡的影响](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=153) [16-12-08] | 6.89 | 27秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [4-3乳酸钠溶液配制](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=150) [12-08-26] | 39.2 | 2分37 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [4-2氯化钠溶液配制2](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=149) [12-08-26] | 54.8 | 3分40 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [4-1氯化钠溶液的配制1](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=148) [12-08-26] | 16.6 | 1分07 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [2-7铵离子鉴别](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=147) [12-08-26] | 10.1 | 40秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [2-6浓硫酸稀释](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=146) [12-08-26] | 5.83 | 23秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [2-4溴化钠和氯水](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=144) [12-08-26] | 10.4 | 42秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [2-5浓硫酸脱水性](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=145) [12-08-26] | 33.6 | 2分15 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [2-2碘化钾和氯水反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=142) [12-08-26] | 9.97 | 40秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [2-3碘化钾和溴水反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=142) [12-08-26] | 9.17 | 36秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [1-2钾和水的反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=141) [12-08-26] | 6.34 | 25秒 |
| http://jpkc6.nttcwx.com/images/prefix/set_020.gif  [1-1钠和水的反应](http://jpkc6.nttcwx.com/default.php?mod=bestcourse&do=detail&tid=140) [12-08-26] | 13.3 | 53秒 |

来源：化学教研室资源库

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题目 | TB存量（MB为单位） | 时长（分钟） |
| 羧酸酯化反应机理-江玉 | 540 | 3分55 |
| 炔烃-严敏杰 | 28.5 | 9分51 |
| 乙炔与溴水的加成反应-严敏杰 | 104 | 6分28 |
| 卤素说课-何雪雁 | 195 | 19分24 |
| 缓冲溶液-何雪雁 | 423 | 43分 |
| 烯烃说课-何雪雁 | 292 | 29分 |
| 动画-二氧化碳 | 0.99 |  |
| 动画-氯化钠晶体结构 | 1.61 |  |
| 动画-体积 | 1.95 |  |
| 动画-布朗运动 | 0.3 |  |
| 动画-电泳 | 0.9 |  |
| 动画-渗透现象 | 1.02 |  |
| 动画-渗透原理 | 0.99 |  |
| 动画-渗析 | 0.9 |  |
| 动画-浓度对反应速率的影响 | 1 |  |
| 动画-平衡原理 | 0.05 |  |
| 动画-温度对反应速率的影响 | 0.99 |  |
| 动画-压力对平衡的影响 | 0.9 |  |
| 动画-压力对浓度的影响 | 0.9 |  |
| 动画-盐溶液的pH | 0.99 |  |
| 动画-缓冲溶液的pH | 1.03 |  |
| 动画-催化加氢 | 0.02 |  |
| 动画-一氯甲烷的制取 | 0.02 |  |
| 动画-二氯甲烷的制取 | 0.02 |  |
| 动画-三氯甲烷的制取 | 0.02 |  |
| 动画-四氯甲烷的制取 | 0.02 |  |
| 动画-磺化反应 | 0.02 |  |
| 动画-加卤 | 0.02 |  |
| 动画-加卤化氢 | 0.01 |  |
| 动画-加水 | 0.02 |  |
| 动画-卤化反应 | 0.01 |  |
| 动画-取代反应 | 0.02 |  |
| 动画-烃 | 0.006 |  |
| 动画-消除反应 | 0.02 |  |
| 动画-硝化反应 | 0.02 |  |
| 动画-分子间脱水 | 0.02 |  |
| 动画-分子内脱水 | 0.02 |  |
| 动画-加氧氧化 | 0.02 |  |
| 动画-羟基 | 0.01 |  |
| 动画-脱氢氧化 | 0.02 |  |
| 动画-乙醇氧化 | 0.02 |  |
| 动画-与无机含氧酸生成酯 | 0.03 |  |
| 动画-仲醇加氧氧化 | 0.02 |  |
| 动画-醛加氢还原 | 0.03 |  |
| 动画-生成半缩醛 | 0.03 |  |
| 动画-生成缩醛 | 0.02 |  |
| 动画-羰基 | 0.01 |  |
| 动画-酮加氢还原 | 0.03 |  |
| 动画-脱羧反应 | 0.01 |  |
| 动画-葡萄糖 | 0.01 |  |
| 动画-蔗糖 | 0.02 |  |
| 动画-丙二酰脲反应 | 0.05 |  |
| 动画-缩二脲反应 | 0.02 |  |
| 动画-酰化反应 | 0.03 |  |
|  |  |  |