

2018年12月13日 星期四		<a href="#">科大首页</a> <a href="#">设置首页</a> <a href="#">收藏站点</a> <a href="#">联系我们</a>			
					
<a href="#">首页</a>	<a href="#">师资队伍</a>	<a href="#">教学内容</a>	<a href="#">教学条件</a>	<a href="#">教学效果</a>	<a href="#">自评报告</a>
 <p><b>师资队伍</b></p> <p>师资队伍结构 教师简介 学术水平</p> <p><b>教学内容</b></p> <p>教学大纲 实习基地 课外科技活动</p> <p><b>教学条件</b></p> <p>培养计划 发展规划 教学日历 参考书目 出版教材 实验室建设</p> <p><b>教学效果</b></p> <p>教学课件 电子教案 教学录像 习题集 试题库 课程评价</p> <p><b>自评报告</b></p> <p>自评报告</p>		<h2>参考书目</h2>			
		<p><b>教材:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>魏福祥主编, 韩菊, 任清亮, 刘宝友副主编. 仪器分析及应用, 1</li> </ol> <p><b>参考书:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>魏福祥主编, 韩菊, 刘宝友, 李彤副主编. 现代仪器分析技术及I</li> <li>朱明华. 仪器分析. 高等教育出版社(第三版), 2004</li> <li>Douglas A. Skoog, F. James Holler, Timothy A. Nieman. Pri BROOKS/COLE, 1997</li> <li>北京大学化学系仪器分析教学组. 仪器分析教程. 北京大学出版社,</li> <li>刘蜜新, 罗国安, 张新荣. 仪器分析. 清华大学出版社, 2001</li> <li>高向阳. 新编仪器分析. 科学出版社, 2004</li> <li>何金兰, 杨克让, 李小戈. 仪器分析原理. 科学出版社, 2002</li> <li>田丹碧. 仪器分析. 化学工业出版社, 2004</li> <li>张济新, 孙海霖, 朱明华. 仪器分析实验. 高等教育出版社, 200</li> <li>陈培榕, 邓勃. 现代仪器分析实验与技术. 清华大学出版社, 19</li> <li>邓芹英, 刘岚, 邓慧敏. 波谱分析教程. 科学出版社, 2003</li> <li>朱淮武. 有机分子结构波谱分析. 化学工业出版社, 2005</li> <li>许国旺. 现代实用气相色谱法. 化学工业出版社, 2004</li> <li>李启隆. 电分析化学. 北京师范大学出版社, 1995</li> <li>韦进宝, 钱沙华. 环境分析化学. 化学工业出版社, 2002</li> <li>阎吉昌, 徐书绅, 张兰英. 环境分析. 化学工业出版社, 2002</li> </ol> <p style="text-align: center;">----- 相关内容 ----- 暂时没有相关内容</p>			
<p><b>河北科技大学</b> <b>环境科学与工程学院</b> Hebei University of Science &amp; Technology School of Environmental Science &amp; Technology</p>		<p><b>仪器分析</b> Instrumental Analysis</p>		<p>欢迎访问仪器分析精品课网站, 建议使用1024×768分辨率浏览 ©版权所有: 河北科技大学环境科学与工程学院 河北省石家庄市裕华东路70号 邮政编码: 050018 Copyright © Hebei University of Science &amp; Technology. All rights reserved. 2011</p>	