

<<化学与仪器分析>>

图书基本信息

书名：<<化学与仪器分析>>

13位ISBN编号：9787311035945

10位ISBN编号：7311035945

出版时间：2010-9

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<化学与仪器分析>>

### 内容概要

《化学与仪器分析》是兰州大学化学化工学院为本院应用化学、化学212程与工艺专业、外院系材料化学专业等“近化学类”专业开设的专业基础课教材。

此前一直使用《化学分析》与《仪器分析》两《化学与仪器分析》教学，其课名一直被称为“检测化学”。

曾经出现的课名与使用教材名称不一致的问题，反映了我院教学改革中出现的一个阶段性难点。

之所以将本应该称为“分析化学”的课程冠以“检测化学”的课名，是因为当时策划这项教学改革的教师认为，作为“近化学类”专业的主干基础课，它的教学内容应能在一定程度上体现与传统化学专业“分析化学”的差异。

不同课名的好处在于对同时承担化学专业和近化学类专业“分析化学”教学任务的教师而言，在他们准备教案时，可以起到考虑不同专业的区分以及减少“拉平效应”的一种提示符作用。

<<化学与仪器分析>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>