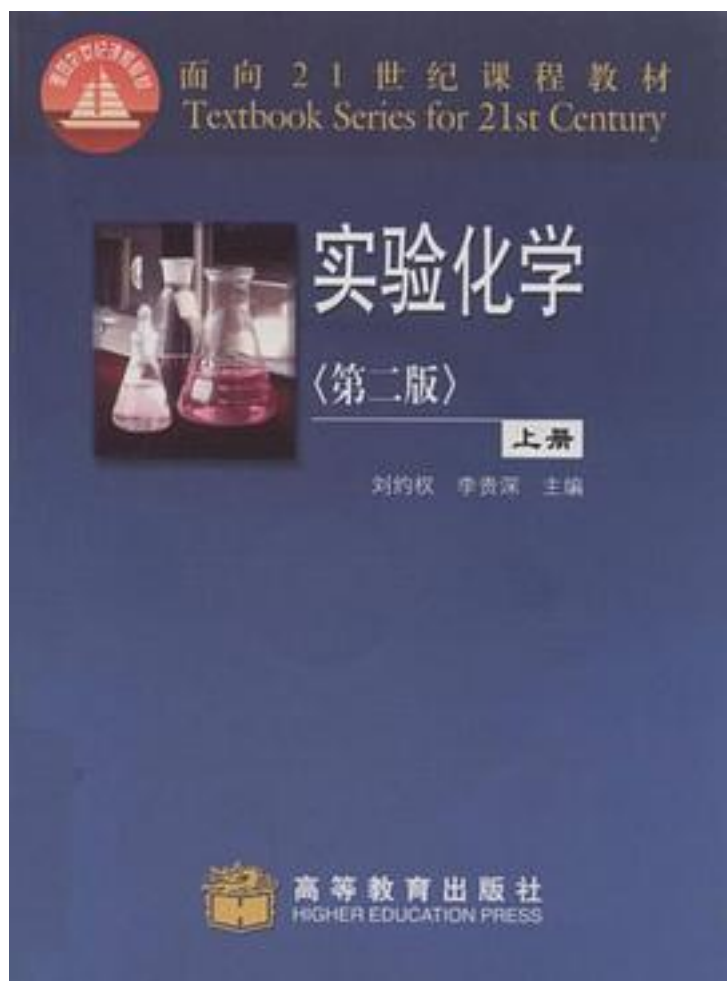


实验化学。上册



[实验化学。上册_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:高等教育

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787040160840

《实验化学》原是教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”
高等农林院校化学系列实验课程教学内容和课程体系改革的研究与实践课题的研究成果

(2001年获国家级教学成果二等奖)，是由教育部资助并获得2002年全国普通高等院校优秀教材二等奖的“面向21世纪课程教材”。

《实验化学》是将原来附属在各有关化学课程中处于从属地位的普通化学实验、分析化学实验、有机化学实验、物理化学与胶体化学实验以及仪器分析实验分离出来，进行高度综合，自成体系而编著的一本全新体系的化学实验教材。它包含了目前大多数高等院校非化学专业所开设的通用化学实验，同时吸收了部分高等院校的教学改革和科学研究成果，内容丰富，结构新颖、合理。全书包括绪论，实验化学基础知识，实验化学操作技能，物质的制备、分离与提纯，物理、化学常数的测定，物质的化学性质，物质的定量分析，有机合成，色谱仪器分析，光谱仪器分析，有机化合物的定性分析与结构分析，电化学与电化学仪器分析，化学热力学、动力学及动力学仪器分析，表面化学与胶体化学及电泳仪器分析，综合实验及自行设计实验，仪器简介等内容。分上、下两册。《实验化学》是农、林、水产、轻工院校及其他院校相关专业独立开设化学实验课的首选教材，也可和其他化学教材配套使用。

《实验化学》第二版是教育部“新世纪教育教学改革工程”立项项目——农林科实验课教学改革的研究与实践课题，也是教育科学“十五”国家规划课题的研究成果，对原教材进行了适当的调整、充实和增补。为使教材科学化、立体化、精品化，制作了与教材配套的多媒体光盘(随书发行)及试题库，更加适合作生物、食品、资源环境、植物保护、农学、林学、园艺、蔬菜、畜牧兽医专业以及其他相关专业的教科书，也可供社会读者阅读。

作者介绍:

目录:

[实验化学。上册 下载链接1](#)

标签

评论

[实验化学。上册 下载链接1](#)

书评

[实验化学。上册 下载链接1](#)