

<<有机化学>>

图书基本信息

书名：<<有机化学>>

13位ISBN编号：9787109075122

10位ISBN编号：7109075125

出版时间：2002-6

出版时间：中国农业出版社

作者：杨红

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>

## &lt;&lt;有机化学&gt;&gt;

## 作者简介

杨红 教授，课程负责人，杨红同志为南京农业大学应用化学系教授，博士生导师。

自1986年至现今，每年坚持长期主讲本科生的《有机化学》、《实验化学》、《有机分析概论》；主讲研究生的《有机分析》、《现代农药合成及分析》、《农药残留分析》等课程，年年教学质量综合评价优秀，超额完成教学工作量。

主编出版的教材有1)《有机化学》，面向21世纪课程教材，中国农业出版社出版，2002年6月，主编；2)《有机化学》，国家“十五”规划立项教材，2006年1月，主编；3)《有机分析》，南京农业大学出版，1997年，第二编著；4)《有机化学》，中国化学化工出版社出版，2001年，第二编著。

教学中注重教学法的研究，运用现代教学手段，进行课程体系、教学内容的创新，曾经3次获校优秀教学授课奖。

积极开展教学改革研究，主持1项、参加5项国家级教学改革项目，并主持3项校级教改项目和精品课程建设项目。

主持化学系列课程建设与研究，近年来“大学化学”课程群获省级优秀课程群、“有机化学”获省级二等奖和校级优秀课程一等奖、“有机化学”获校级精品课程建设项目。

“新世纪高等农林基础化学系列课程教学改革研究与创新”教学成果分别获得江苏省教学成果一等奖和南京农业大学教学成果特等奖。

杨红教授曾获国家、省部级科技进步奖5项，4项科技成果通过省级鉴定。

目前主持和参加的科技项目有：1项江苏省“十五”科技攻关项目，2项国家“十五”攻关项目，1项国家自然科学基金，1项市级科技攻关项目等。

近年来在国内外核心期刊上发表科学研究论文60多篇，其中SCI7篇。

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>