

《化学动力学基础》

图书基本信息

书名：《化学动力学基础》

13位ISBN编号：9787301004722

10位ISBN编号：7301004729

出版时间：1900-01-01

出版社：

作者：

页数：380

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化学动力学基础》

作者简介

韩德刚，北京大学化学与分子工程学院教授，物理化学家，化学教育家。长期从事化学教育事业，培养了大批化学人才。他多年从事化学动力学研究，在高温气相反应和生物分子液相快反应动力学研究方面作出了贡献。曾任北京大学化学系物理化学教研室主任；物理化学学报副主编；中国自然科学名词审定委员会化学名词审定委员会委员；中国化学会物理化学专业委员会副主任；国家教委首届化学指导委员会委员，物理化学教材建设组组长；北京化学会第十三届理事会理事长；分子反应动力学国家重点实验室学术委员会副主任。

高盘良，北京大学化学与分子工程学院教授，中国人民大学化学系客座教授。曾任教育部理科化学教育指导委员会委员、教育部高等化学教育研究中心副主任、《大学化学》副主编。执教47年，主要从事物理化学教学与研究。主持过国家自然科学基金项目及“九五”国家科技攻关项目，编写教材等7种，发表论文50余篇。曾获优秀教师奖、国家教学优秀成果二等奖和国家优秀教材奖等。

《化学动力学基础》

精彩短评

1、经典之作，对于化学动力学的框架有很好的讲解

《化学动力学基础》

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：www.tushu000.com