

<<安全工程大辞典>>

图书基本信息

书名：<<安全工程大辞典>>

13位ISBN编号：9787502513719

10位ISBN编号：750251371X

出版时间：1995-11

出版时间：化学工业出版社

作者：崔克清

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>

<<安全工程大辞典>>

内容概要

略

<<安全工程大辞典>>

作者简介

崔克清（1941.12~2007.6），国家安全生产专家，江苏省政协委员、江苏省民盟常委，南京工业大学教授、博士生导师。

2007年6月9日5时09分因病医治无效在南京逝世，享年66岁。

1941年12月生，湖北武昌人氏。

1963年2月毕业于武汉化工学院基本有机合成专业，1968年北京外国语学院郑州外语班（法语）肄业。1968年至1985年，历任沈阳化工厂、辽宁石油化工厅、化学工业部化工司技术员、工程师，1985年任东北石化总公司副总工程师，1987年任沈阳安全工程研究所总工程师、所长。

1990年调入南京化工学院组建安全工程专业，担任南京工业大学安全工程研究所所长，直至退休。

为南京工业大学安全工程专业的创建做出了卓越的贡献。

十余年间致力于创建安全技术及工程学科本科生、硕士研究生、博士研究生的教育体系，研究成果“化学化工安全工程教学理论与工程技术体系的建立及其应用”获得江苏省高等教育教学成果一等奖，为我国安全工程领域特别是化工、石油化工等过程工业以及安全生产监督管理系统培养了大批的高级专业人才。

先后承担了多门专业基础课程和专业课程的教学任务，教学效果优秀，获得了广大师生的一致好评。多年研究的化学化工安全工程教学理论体系及工程应用体系荣获南京化工大学优秀教学成果一等奖、江苏省优秀教学成果一等奖，工业过程火灾爆炸灾害事故模式与分析鉴定技术体系研究与应用获江苏省科技进步二等奖，化工过程安全基础理论及工程技术体系研究荣获国家化工科技进步三等奖。主要有《化工安全技术》、《化学安全工程学》、《安全工程与科学导论》、《化工过程安全工程》、《过程爆炸与分析技术》、《化工安全设计》、《化工单元运行安全技术》、《燃烧爆炸理论与技术》、《危险化学品安全总论》、《危险化学品安全指南》、《安全工程实验与鉴别技术》、《安全工程大辞典》（主编）等安全工程高级人才培养教材和专著共二十余部。

其中《化学安全工程学》被中国科学院自然科学史研究所化学部评定为填补国内学科空白，《安全工程大辞典》在国内、外及港台地区均有广泛影响，在国际学术交流过程中，其学术水平和实践能力受到国外同行学者的赞赏和好评，其事迹被国内外三十余册名人大典收录。

对我国化工、石油化工等过程工业的安全事业做出了重要贡献。

长期致力于化工及石油化工装置爆炸模式与预防控制技术以及事故技术鉴定体系的研究，多项研究成果获得国家和省部级科技奖励；曾荣获沈阳市有突出贡献的科技人员、江苏省十佳安全科技之星、江苏省先进科技工作者称号。

50余次担任国内、省内重大火灾爆炸事故技术分析鉴定专家组组长、成员。

主持或参与100余项国家重点基本建设项目和技术改造项目的设计论证与安全评审，是我国著名化工安全与爆炸事故分析论证专家。

先后独立承担国家、省、市以及企业委托的科研课题100余项。

1997年当选为中国民主同盟江苏省委员会常委，1998担任政协江苏省第八届委员会委员。

先后担任国家安全生产专家组专家、原化学工业部科技评审委员会特邀专家、江苏省安全生产委员会专家组专家、江苏省安全生产协会副理事长等社会职务；四川大学兼职教授、博士生导师，南京理工大学、江苏工业学院、沈阳化工学院兼职教授，为扩大南京工业大学安全工程专业在全国的影响和我国安全工程事业的发展做出了杰出的贡献。

主要研究方向：化工过程安全工程、化工装置爆炸模式与控制技术、火灾爆炸事故分析技术、过程危险分析与安全评价等。

<<安全工程大辞典>>

书籍目录

略

<<安全工程大辞典>>

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>