

图书基本信息

书名：<<20世纪中国科学口述史*从居里实验室走来杨承宗口述自传>>

13位ISBN编号：9787535591142

10位ISBN编号：7535591140

出版时间：2012-4

出版时间：湖南教育出版社

作者：边东子

页数：217

字数：167000

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>

内容概要

自文艺复兴以来，西方经过宗教改革、世界地理大发现、科学革命和产业革命，建立了资本主义主导的全球市场和近代文明。

在此过程中，科学技术为社会发展提供了最强大的动力，其影响至20世纪最为显著。

在从传统社会向近代社会的转型中，国人知识结构的质变，第一代科学家群体的登台，与世界接轨的科学体制的建立，现代科学技术学科体系的形成与发展，乃至以“两弹一星”为标志的一系列重大科技成就的取得，都发生在20世纪。

自1895年严复喊出“西学格致救亡”，至1995年中共中央、国务院确定“科教兴国”的国策，百年中国，这“科学”是与“国运”紧密关联着的。

百年中国的科学，也就有太多太多的行进轨迹需要梳理，有太多太多的经验教训需要总结。

作者简介

杨承宗(1911—2011) 江苏吴江人。

放射化学家、教育家。

1932年毕业于大同大学。

1951年获得巴黎大学博士学位。

回国后历任中国科学院近代物理所、二机部原子能研究所研究员、室主任，二机部铀矿选冶研究所副所长，成为新中国放射化学奠基人。

1958年任中国科学技术大学放射化学和辐射化学系系主任。

1978年起担任中国科学技术大学副校长。

1980年创办合肥联合大学。

2001年获何梁何利奖。

书籍目录

王方定序

引言

第1章 我的青少年时代

“老子才是生来就革命的”

求学上海

第2章 不平静的北平

郑大章先生

初涉放射化学

第3章 上海租界中的镭学研究所

在上海重起炉灶

发现射线的散射现象

拒绝与汉奸合作

光复与出国

第4章 走进居里实验室

海上见闻

.....

第5章 五十年代

第6章 在二机部五所的日子

第7章 做了中国科技大学副校长

第8章 创办合肥联合大学

第9章 晚年杂记

附录

后记

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>