

<<中国科学技术大学编年史稿>>

图书基本信息

书名：<<中国科学技术大学编年史稿>>

13位ISBN编号：9787312019586

10位ISBN编号：7312019587

出版时间：2008-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：朱清时 编

页数：605

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>

<<中国科学技术大学编年史稿>>

内容概要

《中国科学技术大学编年史稿》特点：一、《中国科学技术大学编年史稿》以编年史形式记述学校1958年创建以来至2007年的历史。

编者在充分调查研究的基础上，逐年提炼相关条目，予以逐条记叙和说明。

二、《中国科学技术大学编年史稿》由正文、附录等组成，人物、文献、地名等酌加注释，图表随文编列。

三、写作上，真实记叙，客观描述，不加评论；表述上，以清晰反映重要事件及活动为原则，篇幅服从内容需要。

四、源于期刊、专著的参考文献酌情注释，源于档案、校报等非公开出版物不另标注。

五、关于领导视察活动一般为省、部级以上，有特殊意义者除外。

各类事件、活动的选取视其在校史上的价值与意义而定。

六、关于党群、行政机构的调整及增设事项限于处级以上，科研机构的调整酌情而定，干部任免事项限副校级及以上职务。

七、关于国外专家学者访问活动，视访问者身份与访问活动的重要程度选取。

八、科研成果选取原则为省部级二等奖、中国科学院三等奖以上，年度论文排行列相应条目。

九、历史人物第一次出现时注明职务，此后均直呼其名。

十、时间、学生年级等表述均使用阿拉伯数字。

<<中国科学技术大学编年史稿>>

书籍目录

正文001—5881958年1959年1960年1961年1962年1963年1964年1965年1966年1967年1968年1969年1970年1971年1972年1973年1974年1975年1976年1977年1978年1979年1980年1981年1982年1983年1984年1985年1986年1987年1988年1989年1990年1991年1992年1993年1994年1995年1996年1997年1998年1999年2000年2001年2002年2003年2004年2005年2006年2007年附录 589—603历任校党政领导一览表历年本科生、研究生招生、毕业情况一览表系科专业设置沿革党群行政机构沿革后记 604—605

<<中国科学技术大学编年史稿>>

章节摘录

正文 1958年 中国科学院部分科学家倡议创办一所新型大学 1956年，中共中央发出“向科学进军”的号召。

在周恩来总理和陈毅、李富春副总理的直接参与下，以聂荣臻副总理为主任的国务院科学规划委员会制订出新中国第一个科学技术发展规划，即《1956—1967年全国科学技术发展远景规划》。

《规划》对我国未来十二年的科技发展作出了全面部署，并列出若干填补空白及追赶国际先进水平的项目。

中国科学院于1956年开始建立半导体、电子学、计算机和自动化等研究所，1958年诞生了制造人造卫星和人工合成胰导素的设想，并着手原子弹、导弹等尖端国防科技的研究。

所有这些，标志着中国科学技术的现代化开始起步。

当时，作为全国学术科研中心的中国科学院，虽拥有众多的高级科学人才，却急需补充优秀的后备力量，特别是国内新兴技术学科方面的尖端科技人才。

而从高等学校分配的毕业生，在数量和质量上都难以满足需要。

在这种情况下，利用中国科学院的自身优势，创办一所培养新兴、边缘、交叉学科尖端科技人才的新型大学，就成为中国科学院领导和许多科学家的共同期望。

1958年春，中国科学院力学研究所所长钱学森、副所长郭永怀等确定了力学研究所的研究方向是“上天、下海、入地”。

钱学森认为，首先必须办一个学校培养学生，不能只靠所里刚回国的几位专家。

随之，他向当时的中国科学院院长郭沫若建议成立星际航行学院。

中国科学院召开院务会议讨论力学研究所成立星际航行学院的提议，许多研究所负责人表达了急需年轻人才的强烈愿望，讨论结果是建立一所多学科的新型大学。

在此前的1957年10月至1958年1月，中国科学院主要领导参加中国科学技术代表团访问苏联，参观了新建的西伯利亚科学分院及同时建立的新西伯利亚大学，从中受到启发。

<<中国科学技术大学编年史稿>>

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>