## 第一图书网, tushu007.com

## <<科技考古论丛>>

#### 图书基本信息

书名:<<科技考古论丛>>

13位ISBN编号:9787501001873

10位ISBN编号:7501001871

出版时间:1989

出版时间:文物出版社

作者:王振铎

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

## 第一图书网, tushu007.com

## <<科技考古论丛>>

#### 作者简介

王振铎(1911—1992)字天木,河北省保定市人。

1911年7月生于保定。

1934~1936年就读于私立燕北大学研究院历史系。

1936年秋任国立北平研究院史学研究会特邀编辑。

1937年7月受中央博物院筹备处委托研制古代科技模型,后留聘于上海中央研究院工程研究所。

1938年受聘于昆明中央研究院历史语言研究所1939年任国立中央博物院专门设计委员1940年获国立中央研究院人文科学奖杨铨(杏佛)奖金。

中华人民共和国建立后,先后任中央文化部文物局博物馆处处长,文物博物馆研究所副所长,中国历史博物馆研究员、顾问等职,并兼任国家文物局咨询委员,中国科学院自然科学史研究所学术委员、兼职研究员,中国自然科学史学会名誉理事,中国考古学会常务理事、中国博物馆学会名誉理事长1958年受到文化部奖励,1960年被文博界推选为全国先进工作者。

并先后当选为第三届全国人民代表大会代表和第五、六、七届全国政协委员。

在文物、博物馆工作中,他研究复原了指南车、记里鼓车、候风地动仪、水运仪象台等百余种古代科 技模型,分别收藏、陈列于中央、地方及国外的博物馆中这些模型增强了博物馆陈列的科学性和直观 性。

在博物馆的艺术设计和陈列设备的设计方面,他推出了具有民族特色的陈列风格,设计出许多具有典范性的文物组合,设计了与博物馆建筑风格协调一致的陈列设备,对丰富博物馆学,建设具有中国特色的博物馆事业具有启迪意义。

王振铎已发表论文20余篇,约40万字。

其中主要有《指南车记里鼓车之考证及模型》、《司南指南针与罗经盘—中国古代有关静磁学知识之发现及发明》、《揭开了我国"天文钟"的秘密—宋代水运仪象台复原工作简介》、《张衡候风地动仪的复原研究》等。

1962年主编出版了《中国革命博物馆陈列设备图集》,1989年出版了论文集《科技考古论丛》。

# 第一图书网, tushu007.com

# <<科技考古论丛>>

### 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