

<<徐光宪文集>>

图书基本信息

书名：<<徐光宪文集>>

13位ISBN编号：9787301044698

10位ISBN编号：7301044690

出版时间：2000-8

出版时间：北京大学出版社

作者：徐光宪

页数：571

字数：650000

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>

## <<徐光宪文集>>

### 内容概要

首先《北京大学院士文库》将为我国科学技术文献宝库增添新的内容。

北京大学是我国一所著名的高等学府，也是世界上一所有影响的大学。

其次《北京大学院士文库》还将为我国科学技术事业的发展提供宝贵的经验。

这套学术文库不公完整地记载了这些学术大师的发明和创造，而且还生动地描绘了他们在不同历史时期为科学事业奋斗的历程。

第三，《北京大学院士文库》不仅是一套科学技术著作，而且是一套富有教育意义的人生教科书。

这套文库详细地记载了这30位科学家的学术成就，也如实地记载了他们的人生经历。

## <<徐光宪文集>>

### 作者简介

徐光宪（1920- ）

著名化学家。

中国科学院院士，中国共产党党员。

1920年11月出生于浙江省绍兴上虞市，1944年毕业于上海交通大学化学系。

1946年任上海交通大学化学系助教。

1947年赴美留学，1951年获美国哥伦比亚大学物理化学博士学位，不久回国，到北京大学任教至今。

## &lt;&lt;徐光宪文集&gt;&gt;

## 书籍目录

I 献给青年读者 1-1 成功的十大要素 1-2 科学研究的创新思维和方法 1-3 宇宙进化的八个层次结构 1-4 与理科同学谈怎样做好毕业论文 1-5 相规的严格推导法和组分数的确定 1-6 热力学中的“热温商”，熵和过程的不可逆性II 学术论文 学术论文内容简介 II-1 旋光理论中的邻近作用 II-2 氢分子的自洽势场多中心分子轨道理法 II-3 Quantum chemical basis of the rule of homologous linearity for the energy of molecular orbitals and related properties II-4 INDO Studies on the electronic structure of lanthanoid compounds II-5 Electronic structure and chemical bonding of the dimer of bis -ytterbium methyl II-6 INDO studies on the electronic structure and chemical bonding of a rare earth cluster compound, Gd<sub>10</sub>C<sub>4</sub>C<sub>18</sub> II-7 Coordination of neighboring c-h bond to transition metal center(I)\_studies on the electronic structure and chemical bond of t<sub>ic</sub>l<sub>3</sub> Me by localized INDO Method II-8 Structural rules of cluster compounds and related molecules(I)\_the formalism II-9 Structural rules of cluster compounds and related Molecules(II)\_New definition of covalence .....III. 与学术活动有关的文稿徐光宪著述编目后记

<<徐光宪文集>>

编辑推荐

《徐光宪文集》由北京大学出版社出版。

<<徐光宪文集>>

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>