

<<张青莲文集>>

图书基本信息

书名：<<张青莲文集>>

13位ISBN编号：9787301051436

10位ISBN编号：7301051433

出版时间：2001-10

出版时间：北京大学出版社

作者：张青莲

页数：544

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>

## <<张青莲文集>>

### 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。

<<张青莲文集>>

作者简介

张青莲,1908年7月生于江苏常熟。  
1934年毕业于清华大学研究生院。  
1936年获德国柏林大学博士学位。  
后入瑞典斯德哥尔摩物理化学研究所作访问学者。  
1937年回国。  
1955年选任中国科学院院士。  
曾任国际原子量委员会衔称委员,现任中国质谱学会名誉理事长。

张青莲专长无机

## 书籍目录

1. Compounds of bivalent metallic selenates with aniline  
2. The detection of rhenium in noyes and bray's system of qualitative analysis  
3. die kritischen daten von leichtem und schwerem wasser und ihr dichte-temperatur-diagramm  
4. dampfdruck und verdampfungswarme von schwerem wasser  
5. Dampfdruck, siedepunkt und verdampfungswarme von HDO und H<sub>2</sub>O  
6. Versuch einer anreicherung der schwereren wasser-isotopen in gewohnlichem wasser durch fraktionierte krystallisation  
7. Uber den gehalt an HDO und H<sub>2</sub>O  
8. in regen und schnee  
9. Die verteilung der schweren wasserisotope auf der erde  
10. Die beeinflussung der fundamenteinheiten von volum und temperatur durch die inm isotopengehalt schwankende zusammensetzung des wassers  
11. Homogene reaktionen mit wellenformigem gesch windigkeitsverlauf  
12. Trennung gasformiger gemische durch diffusion  
13. Verbindungen von zinksalzen mit chinolin  
14. loslichkeit von natriumchlorid in gemischen von protium- und deuteriumoxyd  
15. Solubilities of cupric selenate from 0 ° to 40 ° C  
16. Change of velocity of the reaction between hydrogen peroxide and hydriodic acid through the displacement of protium by deuterium atoms  
17. Maximum difference between densities of ordinary and heavy water.....

<<张青莲文集>>

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>