

## راهنمای استفاده از RSC


برای استفاده از بانکهای اطلاعاتی به آدرس بانکهای اطلاعاتی مندرج در سایت کتابخانه مرکزی مراجعه نموده تا به کلیه پایگاه ها دسترسی پیدا کنید.

<http://centrallib.alzahra.ac.ir/tabid/701/Default.aspx>

برای اتصال به پایگاه [RSC](#) که مختص شیمی می باشد، به آدرس مستقیم زیر می توان مراجعه کرد:

[https://pubs.rsc.org/en/journals?\\_ga=1.116234884.329691571.1442742421](https://pubs.rsc.org/en/journals?_ga=1.116234884.329691571.1442742421)

بعد ورود به این پایگاه در بخش جستجوی سریع یک جستجو می توان انجام داد، فرض کنید یک جستجوی ساده نظیر H<sub>2</sub>O را انجام میدهیم.



Network access provided by: Alzahra University

The Royal Society of Chemistry's  
**Journals**



Filter results

**Current journals**

**Analyst**  
1876 - Present

**About our journals**  
The Royal Society of Chemistry publish cover the core chemical sciences including biophysics, energy and environment, and physics.

می توان با انتخاب **Advanced** جستجوی پیشرفته را انتخاب کرد و جستجو را انجام داد. در بخش جستجوی پیشرفته می توان آیکن مقاله را انتخاب نمود بر اساس کلمات کلیدی گسترده تری نظیر نویسنده سال و دیگر فیلدها انجام داد.

# Advanced Search

## SEARCH FOR

- All RSC Content  Journal Articles  Book Chapters

## FULL TEXT

with all of the words

h2o

with at least one of the words

o2

with the exact phrase

without the words

## REFERENCE SECTION

- Include Reference  
 Exclude Reference (default)

## AUTHOR(S)

Family Name

e.g. Mills

Given Name

e.g. Andrew

[Add Author](#)

## ARTICLE ACCESS

- All  
 Open Access

## ARTICLE TYPE

- Communication  
 Paper  
 Review

All (113825) **Articles (111451)** Chapters (2314)

Sort by relevance

113825 items - Showing page 1 of 4553

**Review Article**  
**Semimetal-functionalised polyoxovanadates**  
 Kirill Yu. Monakhov, Wolfgang Bensch and Paul Kögerler

Recent synthetic advances have greatly expanded the class of polyoxovanadate cluster structures that are in part substituted or augmented by semimetal (Si, Ge, As, Sb) groups, in turn enabling subsequent functionalization steps and resulting in novel materials properties.

The article was first published on 07 Sep 2015  
*Chem. Soc. Rev.*, 2015, 44, 8443-8483  
<https://doi.org/10.1039/C5CS00531K>

Download PDF Article HTML

Where will cleaner H2O spring from? (15 articles)

**Search filters**

FILTERS APPLIED

Content Type - all

ARTICLE ACCESS

Open Access (11177)

AUTHOR

Lei Wang (272)

Yang Liu (230)

Wei Li (215)

Lei Zhang (207)

Wei Huang (203)

View 1 / 2031

زمانیکه قفل کنار مقاله باز باشد می توان آن مقاله را دانلود نمود. در سمت راست صفحه بخش فیلتر قرار دارد که با اعمال فیلتر می توان نتایج بدست آمده را با توجه به اعمال فیلتر استخراج کرد.

تهیه و تنظیم: پریسا جلا

کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر

Cenrallibrary.site@alzahra.ac.ir