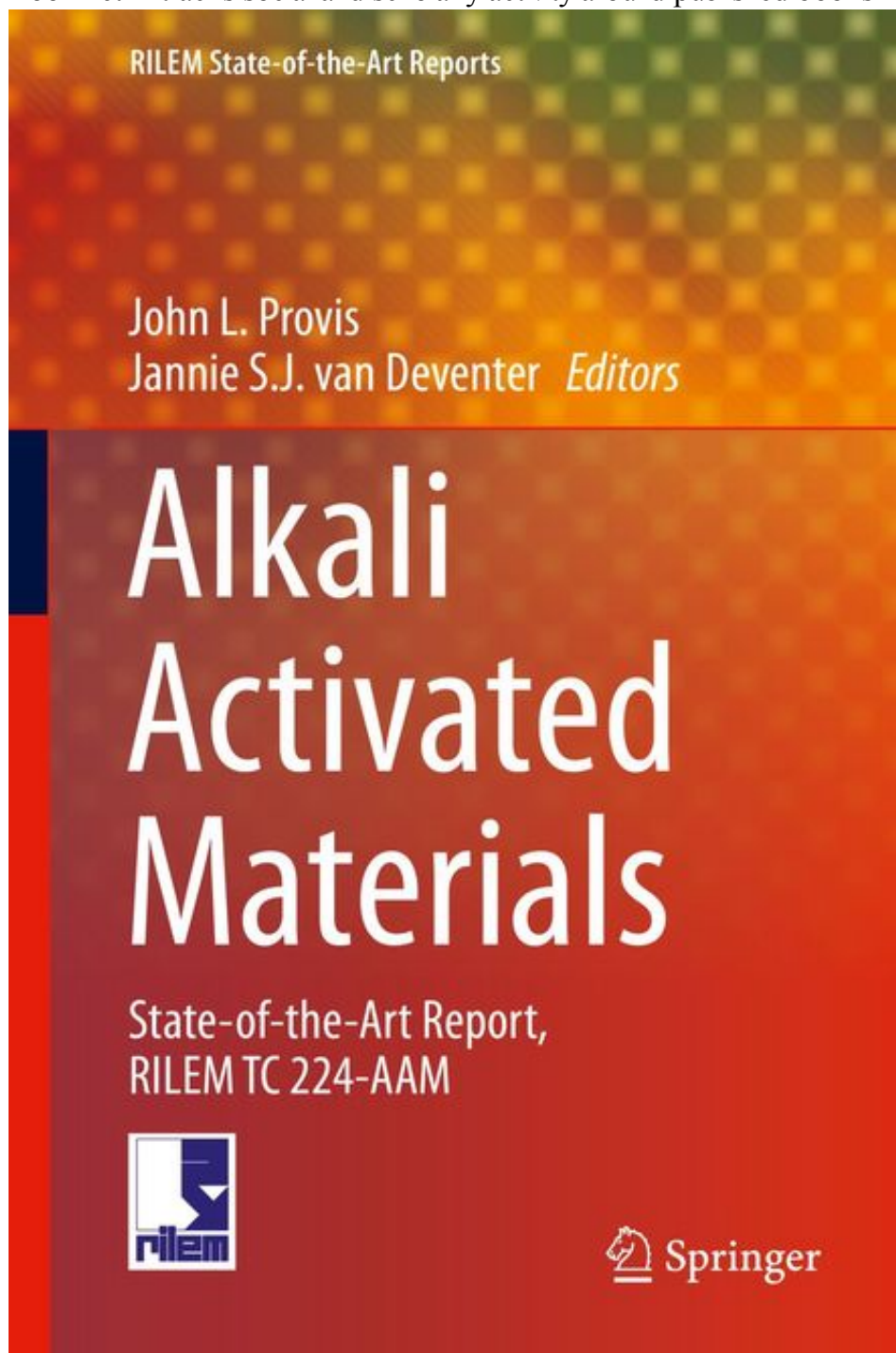


[Bookmetrix](#) **SHARE**[About this page](#)

Bookmetrix tracks social and scholarly activity around published books

[View on publisher site](#)

Alkali Activated Materials 2014

Editors John L. Provis • Jannie S. J. van Deventer

ISBN 9789400776722 • 9789400776715

DOI [10.1007/978-94-007-7672-2](https://doi.org/10.1007/978-94-007-7672-2)

Disciplines Materials • Engineering

Subdisciplines Mechanics • Civil Engineering • Structural Materials

[View on publisher site](#)

Show activity for:

1. [Summary](#)

[36](#)

[0](#)

[37](#)

[12k](#)

[0](#)

[Combined activity for all chapters](#)

2. [Chapter 1](#)

[0](#)

[0](#)

[0](#)

[941](#)

[Introduction and Scope](#)

3. [Chapter 2](#)

[2](#)

[0](#)

[0](#)

[966](#)

[Historical Aspects and Overview](#)

4. [Chapter 3](#)

[3](#)

[0](#)

[0](#)

[999](#)

[Binder Chemistry – High-Calcium Alkali-Activated Materials](#)

5. [Chapter 4](#)

[1](#)

[0](#)

[0](#)

[989](#)

[Binder Chemistry – Low-Calcium Alkali-Activated Materials](#)

6. [Chapter 5](#)

[0](#)

[0](#)

[0](#)

[932](#)

[Binder Chemistry – Blended Systems and Intermediate Ca Content](#)

7. [Chapter 6](#)
[0](#)
[0](#)
[0](#)
[930](#)
[Admixtures](#)
8. [Chapter 7](#)
[0](#)
[0](#)
[0](#)
[925](#)
[AAM Concretes: Standards for Mix Design/Formulation and Early-Age Properties](#)
9. [Chapter 8](#)
[0](#)
[0](#)
[0](#)
[958](#)
[Durability and Testing – Chemical Matrix Degradation Processes](#)
10. [Chapter 9](#)
[0](#)
[0](#)
[0](#)
[983](#)
[Durability and Testing – Degradation via Mass Transport](#)
11. [Chapter 10](#)
[1](#)
[0](#)
[0](#)
[946](#)
[Durability and Testing – Physical Processes](#)
12. [Chapter 11](#)
[3](#)
[0](#)
[0](#)
[953](#)
[Demonstration Projects and Applications in Building and Civil Infrastructure](#)
13. [Chapter 12](#)
[1](#)
[0](#)
[0](#)
[1k](#)
[Other Potential Applications for Alkali-Activated Materials](#)
14. [Chapter 13](#)
[0](#)
[0](#)

[0](#)[938](#)[Conclusions and the Future of Alkali Activation Technology](#)[Select another chapter...](#)

All activity for Chapter:

Binder Chemistry – Low-Calcium Alkali-Activated Materials

Authors John L. Provis • Ana Fernández-Jiménez • Elie Kamseu • Cristina Leonelli • Angel Palomo**DOI** [10.1007/978-94-007-7672-2_4](https://doi.org/10.1007/978-94-007-7672-2_4)

Citations

1

Mentions

0

Readers

0

Downloads

989

Citations Summary

Showing 1–1 of 1 total citations.

2015

[Evidence of a Fractal Percolating Network During Geopolymerization](#)Journal article in **Journal of the American Ceramic Society****No online mentions found****No readers found**

Download summary

This chapter has been downloaded a total of **989** times.