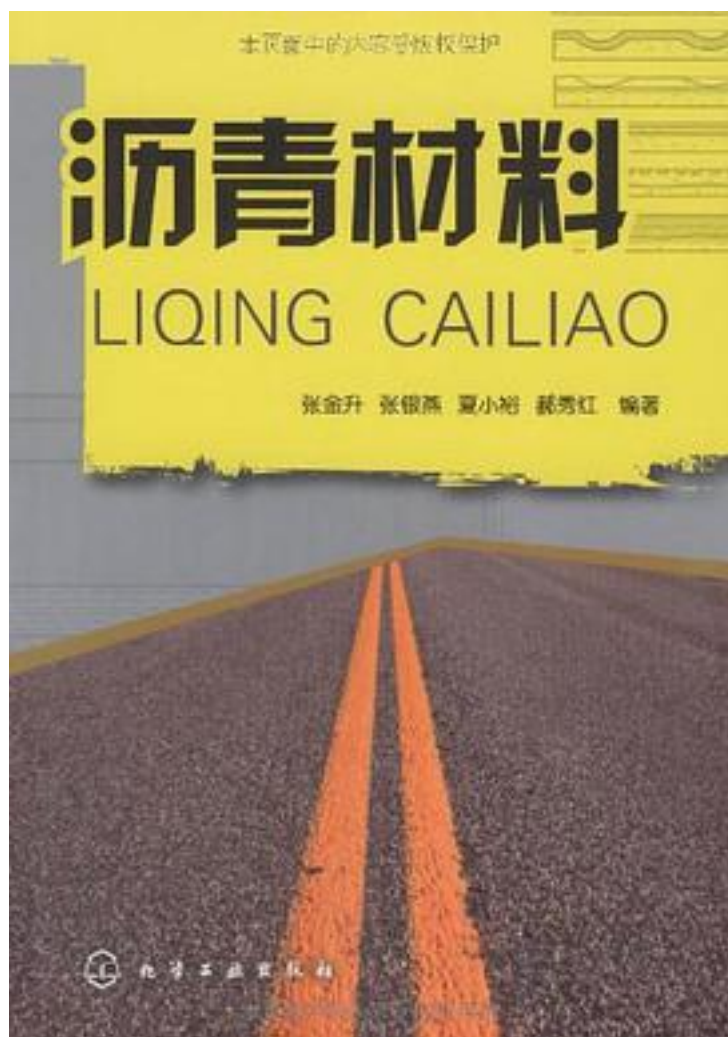


# 沥青材料



[沥青材料\\_下载链接1](#)

著者:张金升

出版者:化学工业出版社

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787122046307

《沥青材料》全面论述了沥青材料的组成、结构、性能、生产、应用等方面的理论和实

践，主要包括：沥青材料综述，石油沥青成分、组成和结构，沥青的物理性质、化学性质和胶体性质，沥青的流变性质，石油沥青的路用性能，道路沥青技术标准和要求，改性沥青，乳化沥青，沥青再生技术，沥青生产和应用，沥青材料基本试验，沥青分析鉴定主要方法等。全书论述既有理论深度，又有实践经验，深入浅出，结构严谨。

《沥青材料》综合了沥青材料各方面的知识和最新研究成果，体现了科学性和先进性。

作者介绍:

目录:

[沥青材料\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

## 评论

-----  
[沥青材料\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

这本书比较详细的介绍了沥青材料在道路和土木工程中的应用，而且结合了作者的一些科研成果，应该说是普及沥青材料知识的读物吧。总体而言全书内容比较全面，对沥青的组分、性质、测试分析方法、应用等都有涉及，而且可以说总结了很多教材和科研成果，可以作为道路建筑材料学习...

-----  
[沥青材料\\_下载链接1\\_](#)