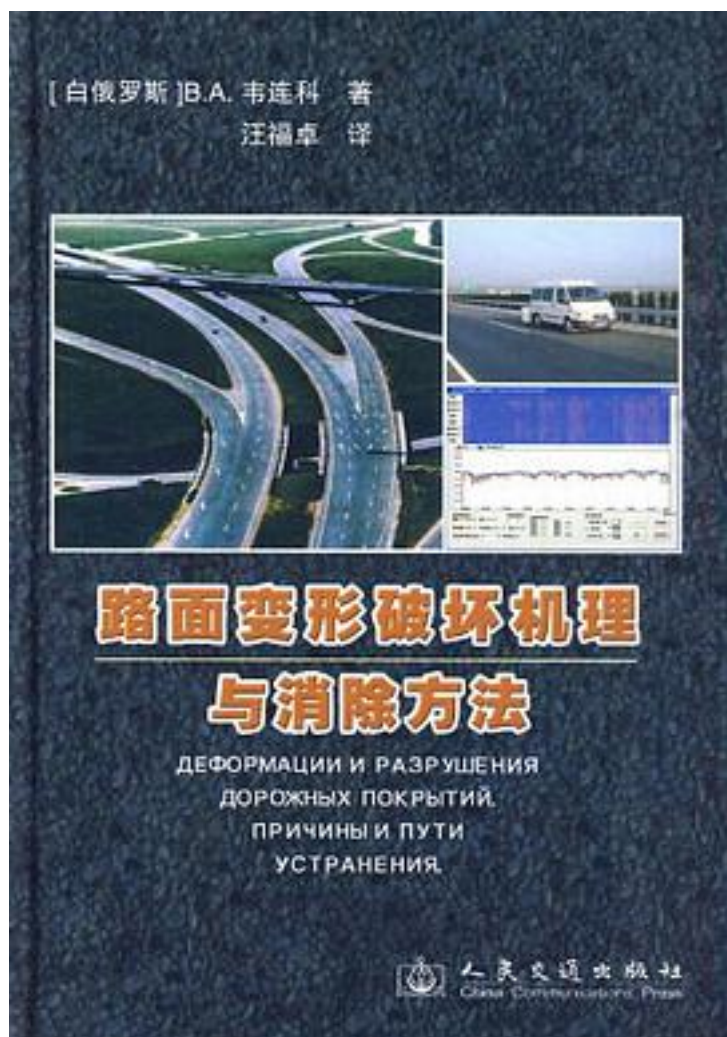


# 路面变形破坏机理与消除方法



[路面变形破坏机理与消除方法\\_下载链接1](#)

著者:B.A.韦连科

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787114082542

《路面变形破坏机理与消除方法》介绍了以有机胶结料为基础的路面变形破坏的分类与

分级，研究了变形破坏的机理与消除方法，特别阐述了材料在温时场中，其结构与性能相互关联的理论基础、破损积累的动力学基础以及可靠性理论。书中还进一步阐述了运营阶段，在使用新材料和新工艺的情况下，各种变形破损的原因、评价标准以及解决变形破坏的的具体方法。路面层中所出现的塑性变形、脆性破坏及腐蚀性变形，这些均与交通荷载及逐年天气、环境气候的综合因素有关。荷载水平的提高与车流量的过快增长，促使变形破损的现状愈加突显。

作者介绍:

目录:

[路面变形破坏机理与消除方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[路面变形破坏机理与消除方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[路面变形破坏机理与消除方法\\_下载链接1](#)