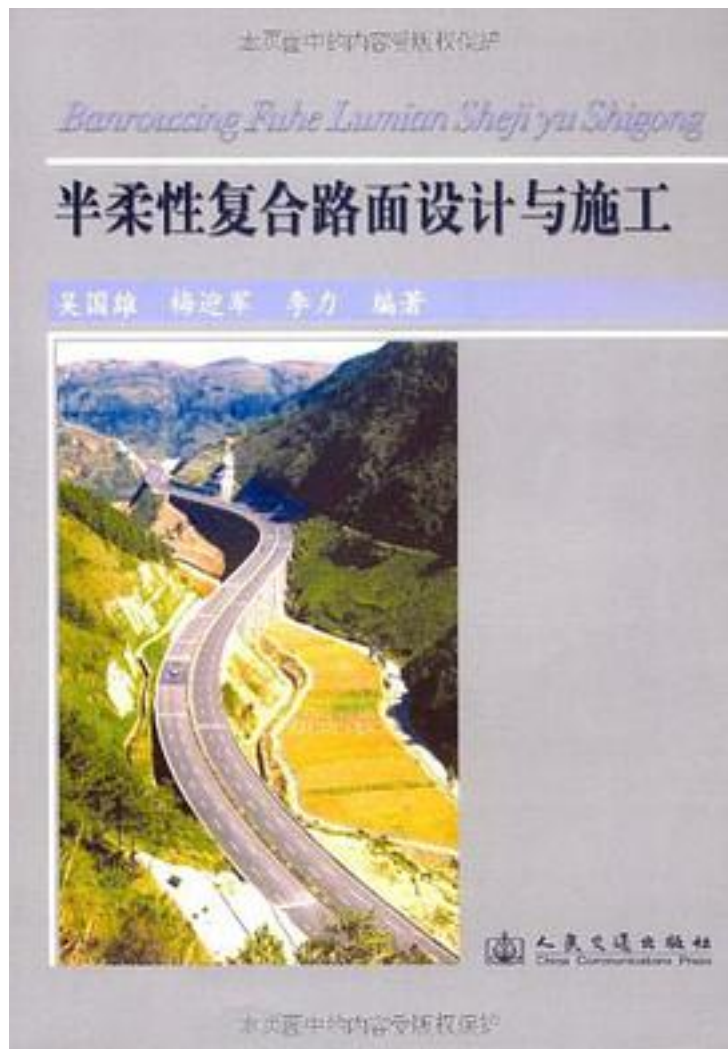


# 半柔性复合路面设计与施工



[半柔性复合路面设计与施工 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787114078255

《半柔性复合路面设计与施工》在总结和参考国内外有关文献和现有研究成果的基础上，以水泥胶浆灌注大空隙沥青混凝土形成的半柔性复合路面结构为例，对半柔性复合路面的材料组成，路用性能，路面设计、施工和养护以及有关理论研究等进行了系统的介绍。全书系统性、针对性和实用性较强，对于工程技术人员进行半柔性复合路面的设计、施工和养护有较强的指导意义。作为一种新型的路面结构，半柔性复合路面兼有刚性路面和柔性路面的优点。为了加快推广这种新型复合路面结构的研究与应用。

《半柔性复合路面设计与施工》可作为道路与铁道工程、市政工程专业研究生的专用教材或阅读材料，也可作为交通、水利、建筑等行业科研人员和工程技术人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[半柔性复合路面设计与施工 下载链接1](#)

标签

2

评论

---

[半柔性复合路面设计与施工 下载链接1](#)

书评

---

[半柔性复合路面设计与施工 下载链接1](#)