

土木工程材料（上册）



[土木工程材料（上册）_下载链接1](#)

著者:梁松

出版者:华南理工大学出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787562326847

《土木工程材料(上)》主要介绍了常用土木工程材料的基本成分、生产工艺、技术性能

和应用，并对新型土木工程材料进行了较多介绍。全书分为13章，内容包括绪论、土木工程材料的基本性质、无机胶凝材料、岩石与集料、地基处理材料、无机结合料稳定材料、水泥混凝土、聚合物混凝土、沥青与沥青混合料、建筑砂浆、砌体材料和屋面材料、建筑钢材、木材、合成高分子材料、建筑功能材料等。

作者介绍:

目录:

[土木工程材料（上册）_下载链接1](#)

标签

评论

[土木工程材料（上册）_下载链接1](#)

书评

[土木工程材料（上册）_下载链接1](#)