

# 土木工程材料



[土木工程材料 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787564600662

《土木工程材料(高等学校十一五规划教材)》在吸取、发扬传统土木工程材料教材优势

和特长的原则指导下，适当增加了发展循环经济和保护生态环境的内容。全书分为十四章，主要对气硬性胶凝材料、水泥、混凝土、砂浆、无机非金属烧结材料、钢材、塑料、沥青材料、木材及其他工程材料等内容作了介绍，并在此基础上，进一步介绍了各种土木工程材料与生态环境的关系。另外，书中各章还分别介绍了常用土木工程材料的基本性能及应用，并增添了近年来正在发展的部分新型土木工程材料。

《土木工程材料(高等学校十一五规划教材)》是高等院校土木建筑和无机非金属材料等专业的教学用书，也可供建筑设计、施工人员参考。

作者介绍:

目录:

[土木工程材料 下载链接1](#)

标签

评论

---

[土木工程材料 下载链接1](#)

书评

---

[土木工程材料 下载链接1](#)