

研究简报

再生混凝土骨料的基本性能试验研究

任星, 龚爱民\*, 李丽生, 周辉, 彭玉林

云南农业大学水利水电与建筑学院, 云南 昆明 650201

收稿日期 2007-9-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 再生混凝土骨料的基本特性直接影响到它的性能, 因此研究再生骨料的性能显得尤为重要。着重比较了再生骨料和天然骨料在粒形、表观密度、堆积密度、吸水率、坚固性、压碎指标等方面的差别, 分析了其产生不同的原因。

**关键词** [再生混凝土骨料](#); [天然骨料](#); [基本性能](#)

**分类号** [TU 528.041](#)

**DOI:**

通讯作者:

龚爱民

作者个人主页: [任星](#); [龚爱民\\*](#); [李丽生](#); [周辉](#); [彭玉林](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(413KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“再生混凝土骨料; 天然骨料; 基本性能 ”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [任星](#)

· [龚爱民](#)

· [李丽生](#)

· [周辉](#)

· [彭玉林](#)