

栏目设置见目录

喷射式混凝土冲磨试验机研制与冲磨试验分析

李浩平 张涛 李峰

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了混凝土抗冲刷磨损试验中的旋转喷射式试验原理,并根据此原理研制了旋转喷射式混凝土抗冲耐磨试验机。通过与现有冲磨机的比较,该试验机的模拟冲刷过程更接近混凝土真实的受冲刷环境,并且可以实现不同冲刷条件下一定范围内的任意冲刷速度调节。试验结果表明,该试验机冲刷速度高,冲磨效果好,利用该机能够有效地对不同配合比混凝土的抗冲磨性能作出比较。

关键词 [旋转喷射](#) [混凝土](#) [抗冲磨试验机](#) [冲磨试验](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [102422](#)

通讯作者:

作者个人主页: [李浩平](#) [张涛](#) [李峰](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1605KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“旋转喷射”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [李浩平](#) [张涛](#) [李峰](#)