

◎<参考书目>

◎<参考文章>

◎<参考网站>

※<参考书目>

1、土木工程材料，湖南大学等编，中国建筑工业出版社，2009

2、建筑材料，吴科如、张雄主编，同济大学出版社，2008

3、建筑材料，符芳主编，东南大学出版社，2007

4、土木工程材料，王福川主编，中国建筑工业出版社，2010

※<参考文章>

[1] 殷强. 混凝土碱—骨料反应检测方法和碱活性的预防措施[D]. 中国优秀博硕士学位论文全文数据库（硕士），2006, (09)

[2] 钟亚伟. 混凝土桥墩（台）表面质量研究[D]. 中国优秀博硕士学位论文全文数据库（硕士），2006, (09)

[3] 汤海滨. 混凝土耐腐蚀外加剂的试验研究[D]. 中国优秀硕士学位论文全文数据库，2007, (04)

[4] 刘晓东. 改善高性能混凝土抗氯离子渗透性研究[D]. 中国优秀硕士学位论文全文数据库，2008, (12)

[5] 郭胤昶. 商品混凝土收缩裂缝形成的机理研究[D]. 中国优秀硕士学位论文全文数据库，2008, (12)

[6] 高立强. 混凝土硫酸盐侵蚀抑制措施及其机理研究[D]. 中国优秀硕士学位论文全文数据库，2008, (12)

[7] 申春妮等. 混凝土硫酸盐侵蚀试验方法研究[J]四川建筑科学研究所，2005.

※<参考网站>

<http://www.cnctchem.com/>

[www.buildingmaterialsdir.com](http://www.buildingmaterialsdir.com)

[www.wbmbw.com](http://www.wbmbw.com)

[www.chinabmnet.com](http://www.chinabmnet.com)

[返回页首](#)