

◎<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, 2005.

※<参考网站>

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

www.buildingmaterialsdir.com

www.wbmbw.com

www.chinabmnet.com

返回首页