

- 152 王铁梦. 工程结构裂缝控制. 北京, 中国建筑工业出版社. 1997: 17~45
- 153 袁迎曙. 钢筋混凝土结构局部补强的收缩应力分析. 土木工程学报. 1996, 29(1): 33~40
- 154 林忠. 混凝土结构在无变位边界约束条件上的温度与收缩应变及裂缝的推导运用. 福建建筑. 2002, (2): 40~44
- 155 B. Glisic, and N. Simon. Monitoring of Concrete at Very Early Age using Stiff SOFO Sensors. Cement & Concrete Composites. 2002, (22): 115~119
- 156 朱永, 陈伟民, 封君等. 混凝土固化期收缩应变监测的光纤珐珀传感器. 土木工程学报. 2001, 34(5): 24~28
- 157 V. Slowik, E. Schlattner, and T. Klink. Fibre Bragg Grating Sensors in Concrete Technology. LACE. 1998, (3): 110~113
- 158 D. Sohn, and D.L. Johnson. Hardening Process of Cement-based Materials Monitored by the Instrumented Penetration Test Part 1: Neat Cement Paste and Mortar. Cement and Concrete Research. 2002, (32): 557~563
- 159 周智, 欧进萍. 光纤传感器在土木工程中的应用. 建筑结构. 2002, 32(5): 65~68