

<<桥梁预应力及索力张拉施工质 >

图书基本信息

书名：<<桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程>>

13位ISBN编号：9781511413480

10位ISBN编号：1511413484

出版时间：2009-7

作者：重庆交通大学 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<桥梁预应力及索力张拉施工质 >

### 内容概要

《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程(CQJG F81)》内容简介：桥梁预应力和索力张拉施工是桥梁施工的关键环节，具有施工工序步骤多、技术含量高、操作难度大等特点。现有大量在役桥梁调查和检测结果表明，相当部分的桥梁质量隐患来源于预应力和索力张拉施工的质量控制不力，而当前国内外针对张拉施工质量缺乏有效的过程控制手段和方法。为此，结合现代检测技术，开展桥梁预应力及索力张拉施工质量检测方法和验收标准的深入研究，并在此基础上形成规范性文件，以指导张拉施工质量的全过程控制，确保桥梁预应力和索力张拉施工质量符合设计和使用要求，具有重大的现实意义。

经重庆市交通委员会2008年立项，重庆交通大学、重庆高速公路发展有限公司等单位编写完成了《桥梁预应力及索力张拉施工质量检测验收规程》。本规程明确了对桥梁预应力及索力张拉施工质量进行跟踪检测和分批验收，提出了检测指标及控制精度，确定了合理的抽检频率和验收标准。

各有关单位在使用本规程过程中若有任何问题或建议，请函告重庆交通大学山区桥梁结构与材料教育部工程研究中心预应力技术研究部（重庆南岸学府大道66号，邮编400074），以便今后修订时参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>