

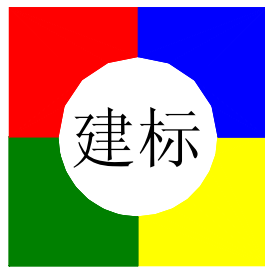


CECS 104:99

中国工程建设标准化协会标准

高强混凝土结构技术规程

Technical Specification for
High-Strength Concrete Structures



1999 北京

中国工程建设标准化协会标准

高强混凝土结构技术规程

CECS 104:99

主编单位:中国土木工程学会高强与高性能混凝土委员会

批准单位:中国工程建设标准化协会

批准日期:1999年6月30日

1999 北 京

前 言

为了对高强混凝土结构设计和施工的技术要求作出配套的规定,以促进其进一步发展,根据中国工程建设标准化协会(96)建标字第 31 号文的要求,由中国土木工程学会高强与高性能混凝土委员会组织清华大学、中国建筑科学研究院、东南大学、铁道部科学研究院、中国建筑工程总公司、上海建筑材料工程公司、北京城建集团建筑科学研究所、北京城建集团总公司构件厂、北京市建筑设计研究院等单位,共同编制了本规程。

本规程是在中国土木工程学会高强与高性能混凝土委员会编写的《高强混凝土结构设计施工指南》HSCC93-1、2 的基础上,经修订补充而成。国家自然科学基金委员会和建设部等单位联合资助的两个重点科研项目对编制本规程有很大帮助。本规程经广泛征求专家的意见后,召开审查会议定稿。

现批准《高强混凝土结构技术规程》,编号为 CECS104:99,推荐给工程建设设计、施工单位使用。本规程由清华大学土木工程系(北京海淀区,邮编:100084)负责解释。在本规程实施过程中,如发现有需要修改和补充之处,请及时将意见和资料寄交解释单位,以便今后修订。

主 编 单 位:中国土木工程学会高强与高性能混凝土委员会

主要起草人:陈肇元 蔡绍怀 朱金铨 庄崖屏 钱稼茹
蒋永生 叶列平 吴佩刚 臧宣武 冯乃谦
覃维祖

中国工程建设标准化协会

1999 年 6 月