

<<全国高等教育自学考试>>

图书基本信息

书名：<<全国高等教育自学考试>>

13位ISBN编号：9787307035072

10位ISBN编号：7307035073

出版时间：2002-6

出版时间：武汉大学出版社

作者：程文灏

页数：208

字数：319000

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>

内容概要

自学辅导书以全国考委公布的课程自学考试大纲为依据，以全国统编自考教材为蓝本，旨在帮助自学者达到学习目标，顺利通过国家考试。

自学辅导书是高等教育自学考试教育媒体的重要组成部分，我们将根据专业的开考情况和考生的实际需要，陆续组织编写、出版文字、音像等多种自学媒体，由此构成与大纲、教材相配套的、完整的自学媒体系统。

书籍目录

第一部分 概述 一、本课程的性质、特点 二、设置本课程的目的要求 三、本课程内容的基本框架和
重点 四、学习中应注意的主要问题 五、学习时间的安排第二部分 各章辅导 第一章 绪论 第二章 混
凝土及砌体结构设计方法概述 第三章 混凝土结构材料的物理力学性能 第四章 受弯构件正截面受弯承
载力计算 第五章 受弯构件斜截面受剪承载力的计算 第六章 受扭构件扭曲截面的受扭承载力计算 第
七章 受压构件承载力计算 第八章 受拉构件承载力的计算 第九章 钢筋混凝土构件变形和裂缝宽度的
验算 第十章 预应力混凝土构件的计算 第十一章 现浇钢筋混凝土单向板肋梁楼盖 第十二章 砌体材料
的力学性能和砌体的计算指标 第十三章 无筋砌体构件的承载力计算 第十四章 多层混合结构房屋设计
第三部分 应考指导 一、复习方法 二、考试中应注意的问题 三、各种题型的答题方法第四部分 综合
自测题及参考答案 一、综合自测题（第一套） 二、综合自测题（第二套） 三、参考答案

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>