

《木结构设计规范》2004年1月1日起正式生效 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/615/2021_2022__E3_80_8A_E6_9C_A8_E7_BB_93_E6_c57_615478.htm 一项旨在规范和指导建筑领域木结构用材和木结构设计要求的国家标准《木结构设计规范》GB 50005-2003已经获得通过，于2004年1月1日起正式生效。该国家标准的实施，将对中国建筑行业的木结构用材及设计产生深远的影响。《木结构设计规范》是业内期待已久的一项国家标准，由中华人民共和国建设部和国家质量监督检验检疫总局联合发布。内容包括木结构施工和设计的一些基本指导原则，并参考了美国等一些国家的相关标准和规范文本。美国林业及纸业协会（AF & PA）中国代表处参与了该规范编制的全过程，并与其他一些国家的相关组织机构为该规范的出笼做出了贡献。亲身参与规范编制和撰写工作的美国林业及纸业协会中国技术总监许方认为：“本规范的新增内容，尤其是关于规格材的目测分级和轻型木结构设计的内容，为工程技术人员在设计轻型木结构建筑方面提供了可靠的技术保障。”《木结构设计规范》规范管理组主任杨学兵先生表示：“本次规范修订中新增的关于工程进口木材和轻型木结构的内容，符合国家关于森林保护以及走森林可持续发展道路的政策。相信修改后的木结构设计规范将对我国木结构的发展起到积极作用。”

《木结构设计规范》获得通过之后，修订委员会已开始着手起草《木结构设计手册》，这一手册被认为是中国木结构设计和建筑规范的配套手册。美国林业及纸业协会中国技术总监许方代表该协会出席了11月中旬的手册起草预备会议，

来自加拿大、北欧与新西兰林产品业的代表也出席了会议。该手册终稿预计将于2004年下半年完成并出版。随着北京2008年奥运会、2010年上海世博会等各项大型工程的开工，以及中国持续升温并更具个性化、高品位的住宅建设和室内装饰、户外景观等热潮，中国市场对高质量、高标准的建筑、装饰、景观园林用木制品的需求不断增大。据统计，中国已一跃成为全球第三大原木和锯材的消费国。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com