

综合布线新标准正式宣告出台 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022__E7_BB_BC_E5_90_88_E5_B8_83_E7_c67_220264.htm 布线业界期盼已久的新标准宣告出炉。建设部分别批准《综合布线系统工程设计规范》（GB50311-2007）、《综合布线系统工程验收规范》（GB50312-2007）为国家标准。据建设部最新公告，《综合布线系统工程设计规范》编号为GB50311-2007，自2007年10月1日起实施。其中，第7.0.9条为强制性条文，必须严格执行。原《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范》GB/T50311-2000同时废止。同时，批准《综合布线系统工程验收规范》为国家标准，编号为GB50312-2007，自2007年10月1日起实施。其中，第5.2.5条为强制性条文，必须严格执行。原《建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范》GB/T50312-2000同时废止。而恰好在一周前，记者赴北京专访了行业权威专家，综合布线新标准的主要编写人、中国工程建设标准化协会信息通信专业委员会秘书长张宜。据介绍，新标准有自己的特点，承编单位都是国内知名的承编组，华东建筑设计院、中国建筑设计院、东北院等研究院的专家组在一起编写的。新标准于原标准相比更加实用，更具可操作性，注入了相当多的新内容，特别是在设计内容，80%都是新的内容，而验收标准在大框架不变的情况下内容也得到了很好的完善。据了解，新标准的变动都追随几个主导思想：一是和国际标准接轨，还是以国际标准的技术要求为主，避免造成厂商对标准的一些误导；二是符合国家的法规政策，新标准的编制体现了国家最新的法规政策；三是很多

的数据、条款的内容更贴近工程的应用，规范让大家用起来方便，不抽象，具实用性和可操作性。新版的标准是在2000版标准的基础上总结的经验编写出来的，更为完善，更加符合目前行业的发展。张宜秘书长指出，布线新标准公告后最首要的工作就是宣贯，如何将这些规范推广得更好，需要大家的努力，特别需要主编单位、集成商、厂商共同的努力。

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