

# 前　　言

根据住房和城乡建设部《关于印发<2010年工程建设标准规范制订、修订计划>的通知》(建标【2010】43号)的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关标准，并在广泛征求意见的基础上，编制本标准。

本标准的主要内容包括：总则、术语、基本规定、节地与可持续发展场地、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、室外环境与污染物控制、室内环境与职业健康、运行管理、技术进步与创新。

本标准由住房和城乡建设部负责管理，由中国建筑科学研究院和机械工业第六设计研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送中国建筑科学研究院(地址：北京市北三环东路30号，邮编：100013)。

本标准主编单位：中国建筑科学研究院

　　　　　　机械工业第六设计研究院有限公司

本标准参编单位：中国城市科学研究院会绿色建筑与节能  
　　　　　　专业委员会

　　　　　　中国城市科学研究院会绿色建筑研究  
　　　　　　中心

　　　　　　清华大学

　　　　　　重庆大学

　　　　　　中国海诚工程科技股份有限公司

　　　　　　中国五洲工程设计有限公司

　　　　　　中国电子工程设计院

　　　　　　中机国际工程设计研究院

　　　　　　中国航空规划建设发展有限公司

中国建筑设计研究院  
中国石化集团上海工程有限公司  
中国中元国际工程公司  
合肥水泥研究设计院

本标准主要起草人员：吴元炜 刘筑雄 张家平 徐伟  
江亿 李百战 李国顺 徐士乔  
刘健灵 王立宋 高举 董霄龙  
林洪扬 虞永宾 张小龙 郝军  
张小慧 巫曼 曼顾继红 晁阳  
李刚 夏建军 刘猛 朱锡林  
尹运基 孙宁 陈曦 许远超  
陈宇奇 余学飞 李亨 袁闪闪  
郭振伟 陈明中 张森

本标准主要审查人员：王有为 王唯国 王国钰 艾为学  
汪崖 邓有源 彭灿云 李育杰  
冀兆良 王伟军 同继锋 王宇泽

## 目 次

1	总则 .....	1
2	术语 .....	2
3	基本规定 .....	3
3.1	一般规定 .....	3
3.2	评价方法与等级划分 .....	3
4	节地与可持续发展场地 .....	5
4.1	总体规划与厂址选择 .....	5
4.2	节地 .....	6
4.3	物流与交通运输 .....	6
4.4	场地资源保护与再生 .....	7
5	节能与能源利用 .....	9
5.1	能源利用指标 .....	9
5.2	节能 .....	10
5.3	能量回收 .....	11
5.4	可再生能源利用 .....	11
6	节水与水资源利用 .....	12
6.1	水资源利用指标 .....	12
6.2	节水 .....	13
6.3	水资源利用 .....	13
7	节材与材料资源利用 .....	15
7.1	节材 .....	15
7.2	材料资源利用 .....	15
8	室外环境与污染物控制 .....	17
8.1	环境影响 .....	17
8.2	水、气、固体污染物控制 .....	17



8.3 室外噪声与振动控制 .....	18
8.4 其他污染控制 .....	18
9 室内环境与职业健康 .....	19
9.1 室内环境 .....	19
9.2 职业健康 .....	19
10 运行管理 .....	21
10.1 管理体系 .....	21
10.2 管理制度 .....	21
10.3 能源管理 .....	21
10.4 公用设施管理 .....	21
11 技术进步与创新 .....	23
附录A 权重和条文分值 .....	24
附录B 工业建筑能耗的范围、计算和统计方法 .....	31
附录C 工业建筑水资源利用指标的范围、计算和 统计方法 .....	33
本标准用词说明 .....	35
引用标准名录 .....	36

# Contents

1	General Provisions .....	1
2	Terms .....	2
3	Basic Requirements .....	3
3.1	General Requirements .....	3
3.2	Evaluation Method and Rating .....	3
4	Land Saving and Sustainable Sites .....	5
4.1	Master Plan and Plant Siting .....	5
4.2	Land Saving .....	6
4.3	Logistics and Public Transportation .....	6
4.4	Land Resources Protection and Recovery .....	7
5	Energy Saving and Utilization .....	9
5.1	Energy Consumption Quotas .....	9
5.2	Energy Saving and Efficiency .....	10
5.3	Energy Recovery .....	11
5.4	Renewable Energy Utilization .....	11
6	Water Saving and Utilization .....	12
6.1	Water Use Quotas .....	12
6.2	Water Saving .....	13
6.3	Water Utilization .....	13
7	Materials Saving and Utilization .....	15
7.1	Materials Saving .....	15
7.2	Materials Utilization .....	15
8	Outdoor Environment and Pollution Control .....	17
8.1	Environmental Impact .....	17
8.2	Water Pollutants , Air Pollutants and Solid Wastes Control .....	17
8.3	Outdoor Noise and Vibration Control .....	18
8.4	Other Pollution Control .....	18
9	Indoor Environment and Occupational Health .....	19



9.1	Indoor Environment .....	19
9.2	Occupational Health .....	19
10	Operation and Management .....	21
10.1	Management System .....	21
10.2	Management Institutions .....	21
10.3	Management of Energy .....	21
10.4	Utility Facilities Management .....	21
11	Innovation .....	23
Appendix A	Weightings and Credits .....	24
Appendix B	Scope, Calculation and Statistical Method for Energy Consumption Quota of Industrial building .....	31
Appendix C	Scope, Calculation and Statistical Method for Water Utilization Quota of Industrial Building .....	33
Explanation of Wording in This Standard .....	35	
List of Quoted Standards .....	36	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/028054115056006114>