

图书基本信息

书名：<<图解钢结构工程工程量清单计算手册>>

13位ISBN编号：9787111246947

10位ISBN编号：7111246942

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：高继伟 主编

页数：145

字数：236000

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>

前言

为了推动《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)的实施,帮助造价工作者提高实际操作水平,我们特组织编写此书。

本书按照《全国统一建筑工程基础定额》并参考《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008),以实例阐述各分项工程的工程量计算方法,通过先利用基础定额计算工程量,然后再用清单规范进行列表计算,简要地说明了定额与清单的区别,其目的是帮助工作人员解决实际操作问题,提高工作效率。

本书与同类书相比,其显著特点是:(1)内容全面,针对性强,且项目划分明细,以便读者有针对性地学习。

(2)实际操作性强。

书中主要以实例说明实际操作中的有关问题及解决方法,便于提高读者的实际操作水平。

本书在编写过程中得到了许多同行的支持与帮助,借此表示感谢。

由于编者水平有限和时间的限制,书中难免有错误和不妥之处,望广大读者批评指正。

如有疑问,请登录(工程量清单计价网)或(基本建设预算网)或(基本建设造价网)或发邮件至dlwhgs@tom.com与编者联系。

内容概要

本书按照《全国统一建筑工程基础定额》，结合《建设工程工程量清单计价规范》（CB50500-2008），以一例一图一解的方式，对钢结构工程各分项的工程量计算方法作了较详细的解释说明。本书最大的特点是实际操作性强，便于读者解决实际工作中经常遇到的难点问题。

书籍目录

前言 1. 计算不等边角钢工程量2. 计算H型钢工程量3. 计算某工字钢工程量4. 计算焊接箱形截面轴心受压构件工程量5. 计算柱间支撑1工程量6. 计算组合钢檩条工程量7. 计算钢屋架1工程量8. 计算钢柱1工程量9. 计算柱间支撑1工程量10. 计算隅撑工程量11. 计算钢柱2工程量12. 计算系杆1工程量13. 计算吊车梁1工程量14. 计算钢架梁工程量15. 计算金属楼梯工程量16. 计算柱间支撑2工程量17. 计算钢柱3工程量18. 计算钢梁1工程量19. 计算钢柱4工程量20. 计算钢栏杆1工程量21. 计算钢柱5工程量22. 计算金属楼梯栏杆工程量23. 计算工字形截面焊接梁工程量24. 计算钢直梯工程量25. 计算钢栏杆2工程量26. 计算钢大门工程量27. 计算钢柱6工程量28. 计算某幼儿园钢楼梯栏杆工程量29. 计算压型钢板工程量30. 计算柱间支撑3工程量31. 计算钢架工程量32. 计算钢漏斗工程量33. 计算钢梁2工程量34. 计算钢梁3工程量35. 计算钢柱7工程量36. 计算钢梯工程量37. 计算钢结构水平支撑1的工程量38. 计算钢爬梯工程量39. 计算某围墙钢栏杆工程量40. 计算某作业台钢梯工程量41. 计算钢柱8工程量42. 计算工字形檩条工程量43. 计算柱间支撑4工程量 “。计算变截面柱工程量45. 计算钢栏杆3工程量46. 计算空腹钢柱工程量47. 计算钢屋架2工程量48. 计算吊车梁2工程量49. 计算抗风柱I工程量50. 计算柱间支撑5工程量51. 计算钢梁4工程量52. 计算吊车梁3工程量53. 计算水平支撑2工程量54. 计算天窗架I工程量55. 计算系杆2工程量56. 计算吊车梁4工程量57. 计算水平支撑3工程量58. 计算竖向支撑1工程量59. 计算竖向支撑2工程量60. 计算钢柱9工程量61. 计算钢托架1工程量62. 计算吊车梁5工程量63. 计算钢托架2工程量64. 计算钢梁4工程量65. 计算钢梁5工程量66. 计算雨篷梁工程量67. 计算系杆3工程量68. 计算柱子工程量69. 计算天窗架2工程量70. 计算工字钢支撑工程量.....

编辑推荐

参照2008最新定额，大量计算实例，一图一算，易学易会。

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>