视频出自b站up 数学建模B00

数学建模】快速入门

——带你临阵磨枪,突击国赛!

2-6 学术范儿的三线表

主讲人:北海

关注公众号/B站:数学建模BOOM,带你玩转数学建模~ 交流群: 887602371

数学建模 | 公式编辑技巧

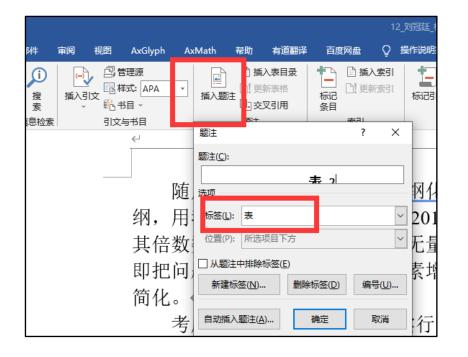
视频出自b站up 数学建模B00

□常见公式编辑方法

- 三线表顾名思义,总共三条线的表
 - 表格第一行的上下设置横线, 最后一行的下端设置横线;
 - 表的标题写在表的上方, 且带有序号
 - 写表的标题时,采用"插入题注",表的序号会自动更新。

表 2	假设 2007 年全面二孩下影响因素数据统计

年份	城镇人口	乡村人口	城乡人口比	男女性别比	老龄化率
2007	1379.9	253.10	5.45	1.03	13.7
2008	1442.3	257.6	5.60	1.03	13.8
2009	1452.6	265.3	5.48	1.04	13.8
2010	1688.3	278.4	6.06	1.07	12.5
2011	1744.8	279.3	6.25	1.06	13.1
2012	1787	288.4	6.20	1.07	13.7
2013	1831.6	292.3	6.27	1.07	13.9
2014	1860.8	292.8	6.36	1.06	14.8
2015	1878.7	293.1	6.41	1.06	15.1
2016	1879.6	293.3	6.41	1.05	16.0

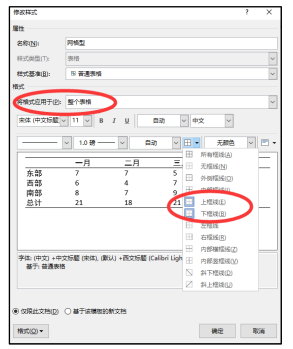


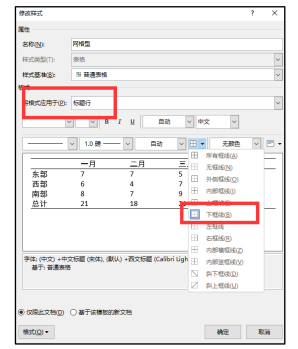
数学建模 | 公式编辑技巧

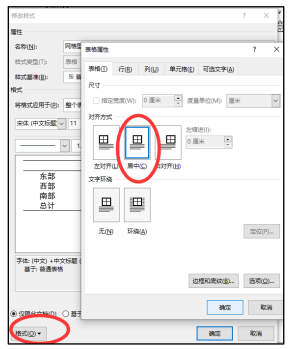
视频出自b站up 数学建模B00

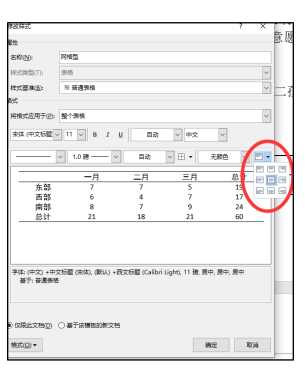
□三线表样式模版

- 选择某表格后,右键点击表格设计工具栏的样式,选择修改表格样式
 - 将样式应用于"整个表格",先选择无框线,再选择上框线和下框线;设置"格式-表格属性-居中";表格内容设置"表格布局-对齐方式-水平居中对齐"
 - 将样式应用于"标题行",选择上框线和下框线
 - 若表格粗细与显示的1.0磅不同, 可再次点击粗细设置即可









关注公众号/B站:数学建模BOOM,带你玩转数学建模~交流群:887602371