

我省地级市修订后的暴雨强度公式汇总表

序号	城市名称	暴雨强度公式	修订批复时间
1	南京	$i = \frac{64.300 + 53.800 \lg T}{(t + 32.900)^{1.011}}$	2014年2月修订完成并由市政府批复
2	无锡	$q = \frac{4758.5 + 3089.5 \lg T}{(t + 18.469)^{0.845}}$	2014年8月修订完成并由市政府批复
3	徐州	$i = \frac{16.007 + 11.48 \lg T}{(t + 17.217)^{0.7069}}$	2013年10月修订完成并由市政府批复
4	常州	$i = \frac{134.5106(1 + 0.4784 \lg T)}{(t + 32.0692)^{1.1947}}$	2013年11月修订完成并由市政府批复
5	苏州	$q = \frac{3306.63(1 + 0.8201 \lg T)}{(t + 18.99)^{0.7735}}$	2011年12月修订完成并由市政府批复
6	南通	$i = \frac{11.4508(1 + 0.7254 \lg T)}{(t + 10.8344)^{0.7097}}$	2013年11月修订完成并由市政府批复
7	连云港	$i = \frac{9.5(1 + 0.719 \lg T)}{(t + 11.2)^{0.619}}$	2014年6月修订完成并由市政府批复
8	淮安	$i = \frac{13.982(1 + 0.72 \lg T)}{(t + 11.28)^{0.711}}$	2014年6月修订完成并由市政府批复
9	盐城	$i = \frac{16.2936(1 + 0.9891 \lg T)}{(t + 14.5566)^{0.7563}}$	2013年8月修订完成并由市政府批复
10	扬州	$i = \frac{15.726941(1 + 0.696773 \lg T)}{(t + 13.117904)^{0.752221}}$	2012年3月修订完成并由市政府批复
11	镇江	$i = \frac{38.3623 + 39.0267 \lg T}{(t + 19.1377)^{0.975}}$	2014年6月修订完成并由市政府批复
12	泰州	$i = \frac{9.100(1 + 0.619 \lg T)}{(t + 5.648)^{0.644}}$	2014年3月修订完成并由市政府批复
13	宿迁	$i = \frac{61.2(1 + 1.05 \lg T)}{(t + 39.4)^{0.996}}$	2015年10月修订完成并由市政府批复