

表2-2 1991年~2005年乡城地区年平均气温统计表

单位: °C

年份	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
平均气温	10.6	10.2	10.7	11.2	11.1	10.9	10.0	10.9	11.3	10.3	10.9	10.7	11.2	10.6	11.3

第三节 降水

乡城地区不同海拔高度上年降水量不同。即使同一海拔面地区间同年降水量也有差异。降水多集中在6月、7月、8月,冬、春季雨量少。雨季多年最早开始期为5月15日,最晚开始期为7月12日,平均雨季开始期为6月13日。

表2-3 1991年~2005年乡城地区年总降水量统计表

单位: 毫米

年份	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
降水量	548.0	375.3	505.8	391.1	381.0	455.9	482.1	730.7	582.6	486.5	470.0	540.3	552.6	464.1	542.2

第四节 湿度与蒸发

乡城地区蒸发量春季大、冬季小,蒸发量随高度增加而减少。当降水量接近蒸发量,则湿度大,是植物生长旺盛期,有利于农作物生长。当蒸发量远远大于降水量,非常干燥,易使小春作物发生生理性的干旱,也容易发生森林火灾。

表2-4 1991年~2005年乡城地区相对湿度统计表

单位: %

年份	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
平均相对湿度	52	49	50	48	51	50	52	54	52	52	50	51	50	53	52
最小相对湿度	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3

表2-5 1991年~2005年乡城地区蒸发量统计表

单位: 毫米

年份	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
年总蒸发量	1998.4	2251.5	2237.1	2453.6	2291.5	2243.1	2101.7	2039.7	2164.7	2062.9	2181.8	2114.4	2237.9	2037.3	2248.9
日均最大蒸发量	12.4	15.3	13.3	15.3	14.0	14.3	14.5	13.6	14.4	14.1	14.3	12.8	14.9	13.5	16.1
日均最小蒸发量	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2

第五节 日照

乡城光热资源丰富,日照时间长。日照时间最长是2000年的2 226.3小时,日照时间最短是1993年的1 971小时。1991年~2005年,年均日照时间为2 137小时。