

14-2-3 西部大开发 12 省、区、市农村电力和农田水利建设情况

指 标	单位	1990年	1995 年	1999 年	2000年	2001年
一、乡村办水电站	个	4897	15320	11045	10381	9410
装机容量	万千瓦	102. 5	161. 7	177. 1	179.5	182.7
发电量	亿千瓦		48. 4	61.9	63.5	65.2
二、农村用电量	亿千瓦小时	145.7	237.6	308.0	331.4	342.3
三、农田水利建设情况						
有效灌溉面积	千公顷	12685.9	13639.3	14824.5	15174.6	15443.4
旱涝保收面积	千公顷	8865. 1	9371.5	10072.3	10255.9	10153.3
机电排灌面积	千公顷	3558. 1	4503.6	5227.9	5348. 2	5500.6

14-2-4 西部大开发 12 省、区、市农用化肥、农膜、柴油和农药使用量

 指 标	单位	1990年	1995 年	1999 年	2000 年	2001年
一、化肥施用量						
(按折纯法计算)	万吨	570.8	825.4	983. 4	1008.6	1037.1
氮 肥	万吨	371. 1	472.4	539.0	541.0	549.5
磷 肥	万吨	105.5	161.2	176.7	182.6	184.6
钾 肥	万吨	28.8	54.3	74.4	79.6	85.2
复 合 肥	万吨	65. 4	137.8	187. 1	205.4	217. 1
二、农用塑料薄膜使用量	吨		219243	375940	396198	417726
#地膜使用量	吨		167323	292663	304539	316354
地膜覆盖面积	千公顷		2573.7	4824.4	4983. 7	4722.2
三、农用柴油使用量	万吨		253. 2	265.9	288. 2	287.9
四、农药使用量	万吨		15. 4	20. 1	20. 5	20.4

14-2-5 西部大开发 12 省、区、市自然灾害情况

指 标	单 位	1990年	1995 年	1999 年	2000年	2001年
一、受灾面积	千公顷	11692.0	14531.0	17504. 5	15773.0	18964.5
旱 灾	千公顷	7209. 3	8552. 0	10869.0	11225.0	13282.0
水 灾	千公顷	2174.0	3182.0	2871.5	2509.0	2692.5
风 雹 灾	千公顷	1560.7	1487.0	1321.0	1104.0	1567.0
霜 冻 灾	千公顷	748.0	964.0	2437.0	935.0	1157.0
二、成灾面积	千公顷	5484.0	7680.0	9213.7	9358.0	10644.5
旱 灾	千公顷	3350.7	4573.0	5864. 0	7032.0	7293. 0
水 灾	千公顷	1080.0	1793.0	1534.1	1492.0	1556.0
风 雹 灾	千公顷	652. 0	755.0	734.0	536.0	939.0
霜 冻 灾	千公顷		496. 0	1077.0	298.0	698
三、成灾面积占受灾	%					
面积的比重	%	46. 9	52. 9	52.6	59. 3	56. 1