

请

节约

§ 10.3 课题学习 **用水**
——从数据谈节水



2010年西南五省特大旱灾画面

2010年西南五省特大旱灾画面






削减成本

拧干毛巾最后一滴水

Cost-Savings Plans



削减成本是企业所面临的永恒主题，成本的高低关乎企业的生死存亡。如何控制、削减成本可谓是工厂的中高层管理人员首当其冲需要关注的问题。如果工厂管理人员学会了“拧干毛巾里的水”削减一切不必要的成本，那么企业的利润就可能翻番，企业的综合竞争能力也就会大大增强。

EKH18







水

一滴水 一片绿

一个地球

请节约用水



水

一滴水 一片绿

一个地球

请节约用水







节约用水

保护

地球

水

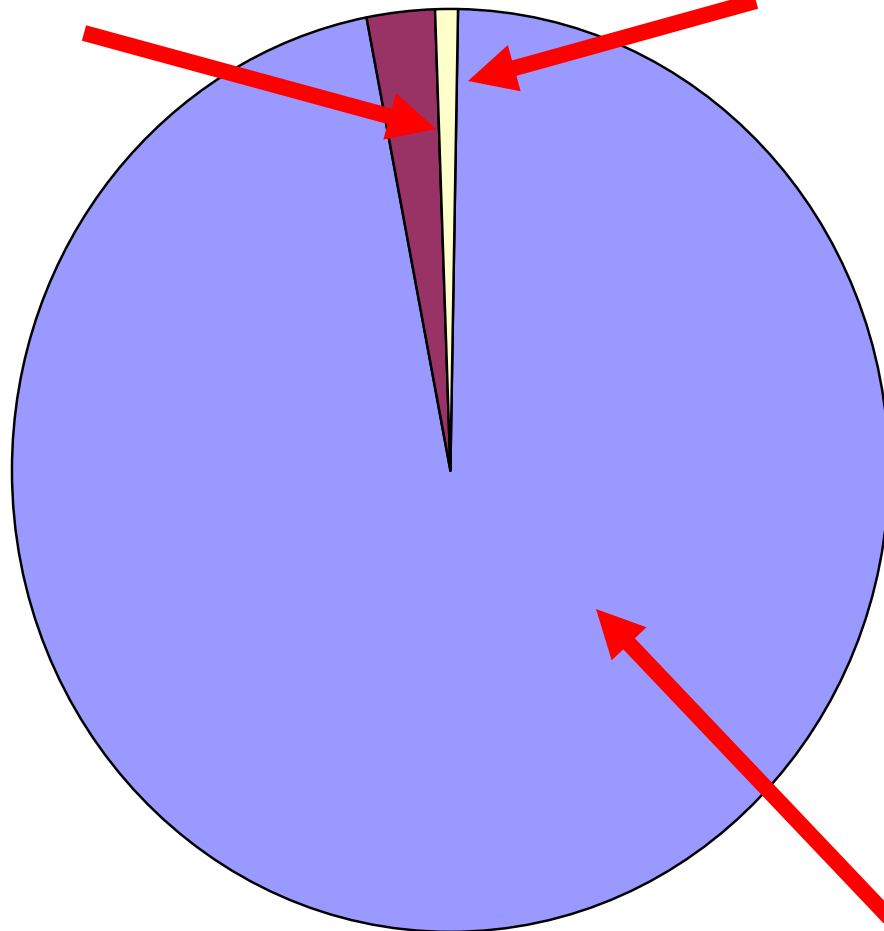


国家节水标志

地球的水资源

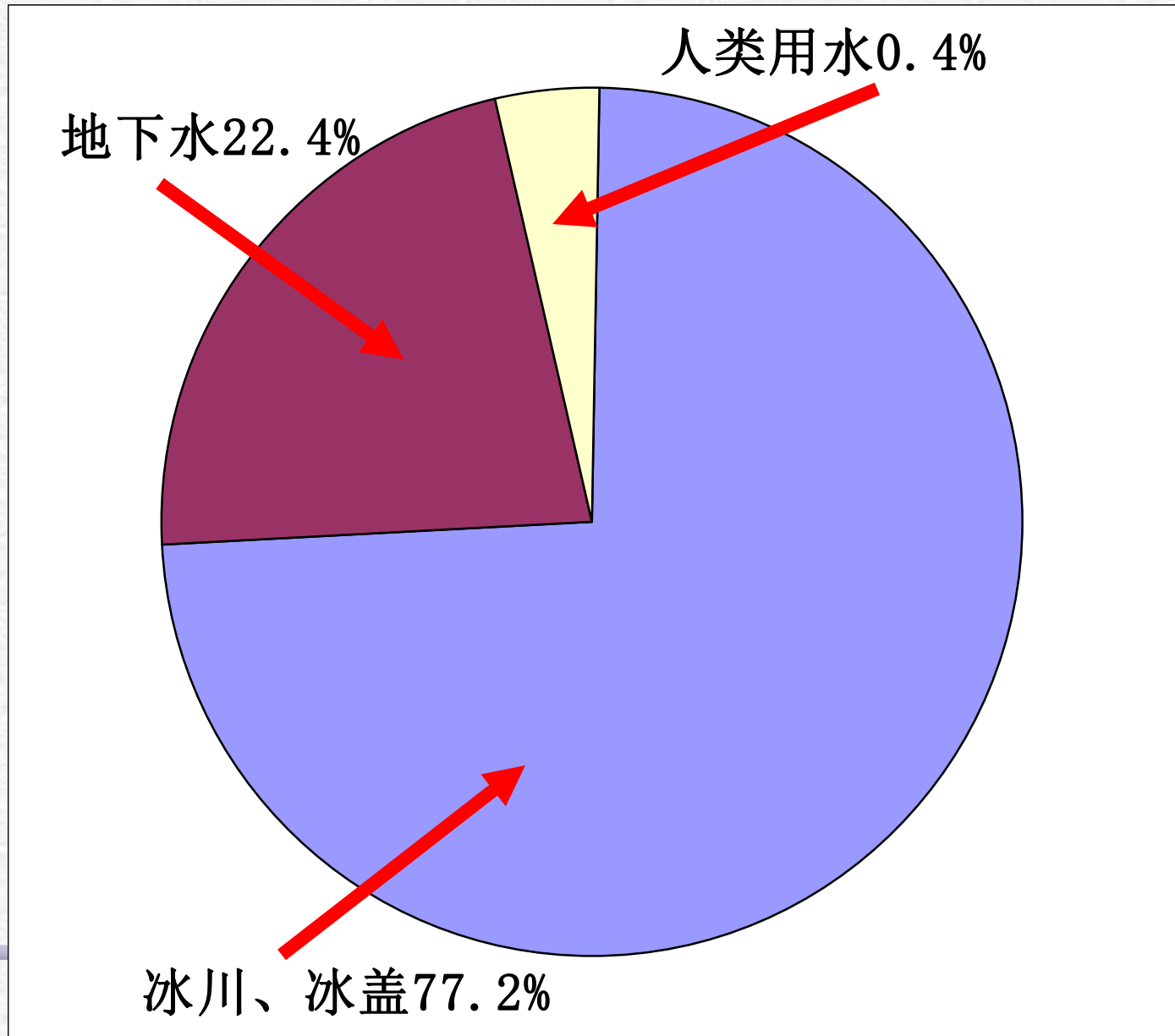
淡水 2.53%

咸水 97.47%

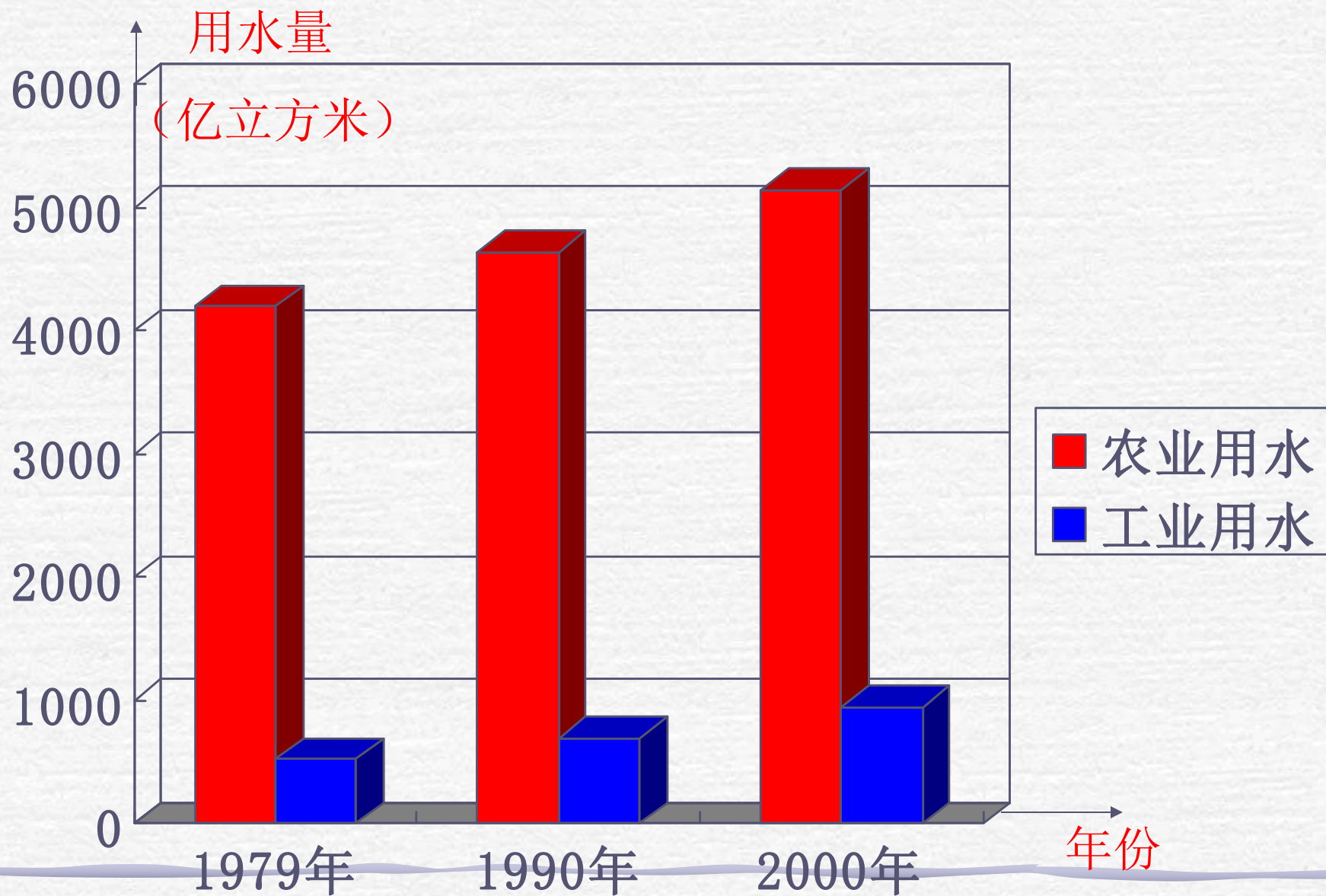


冰 0.00%

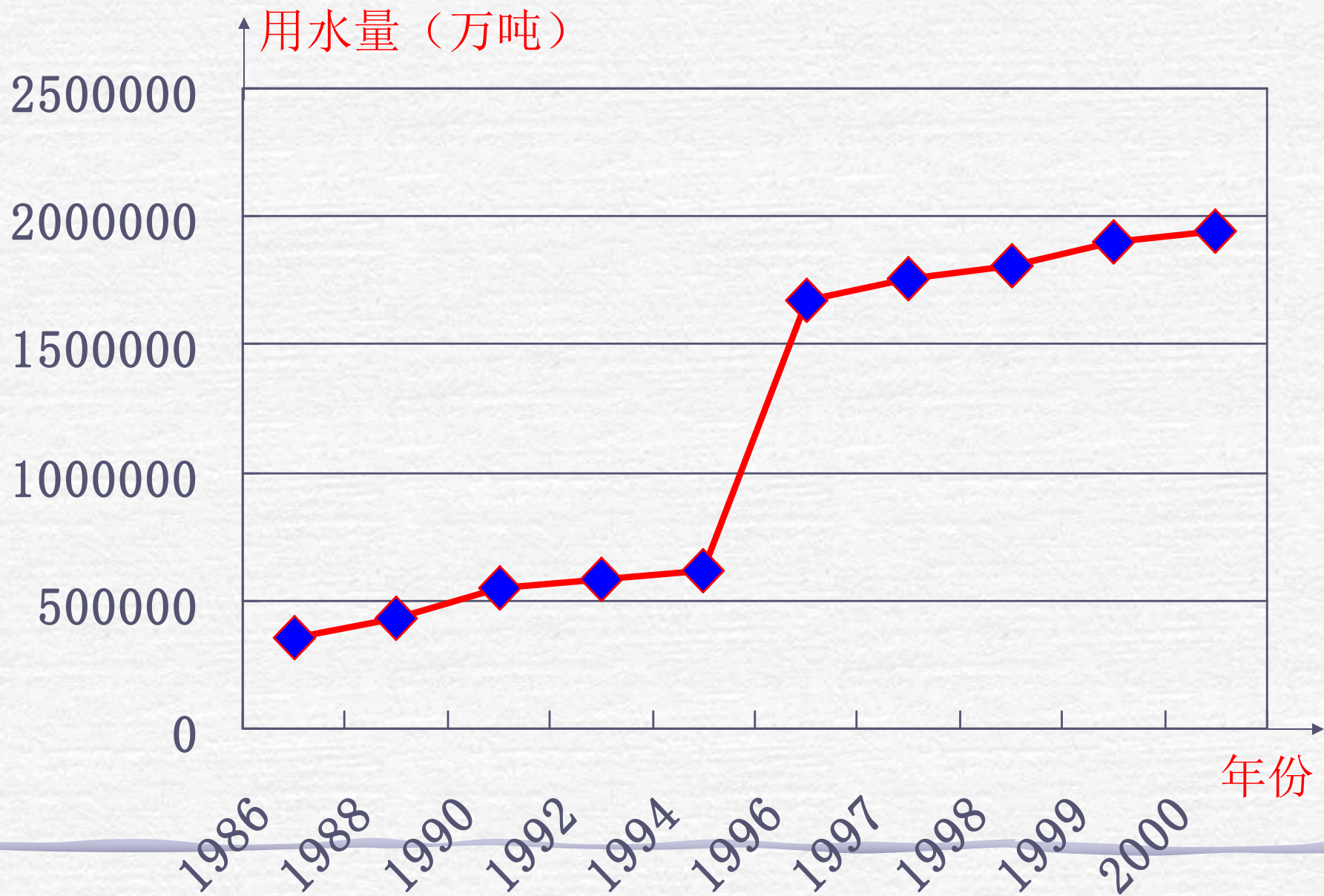
地球上的淡水资源



我国工农业用水情况

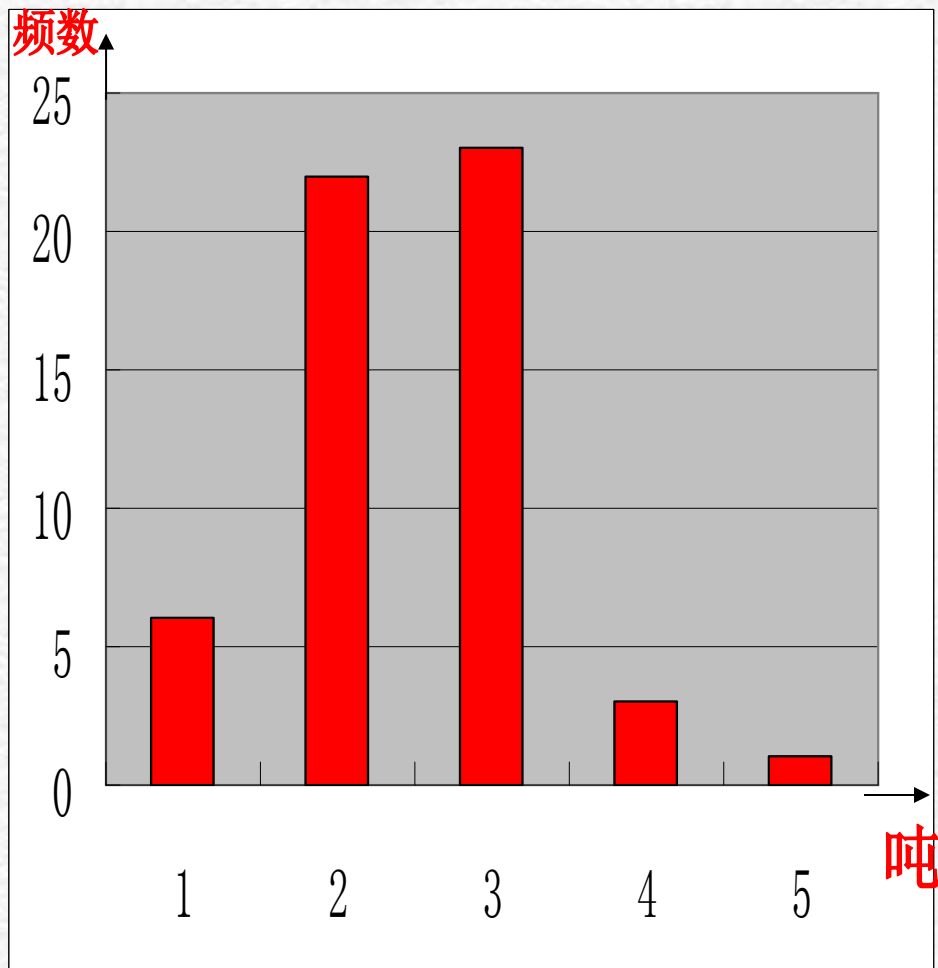


全国不同年份主要城市生活用水情况



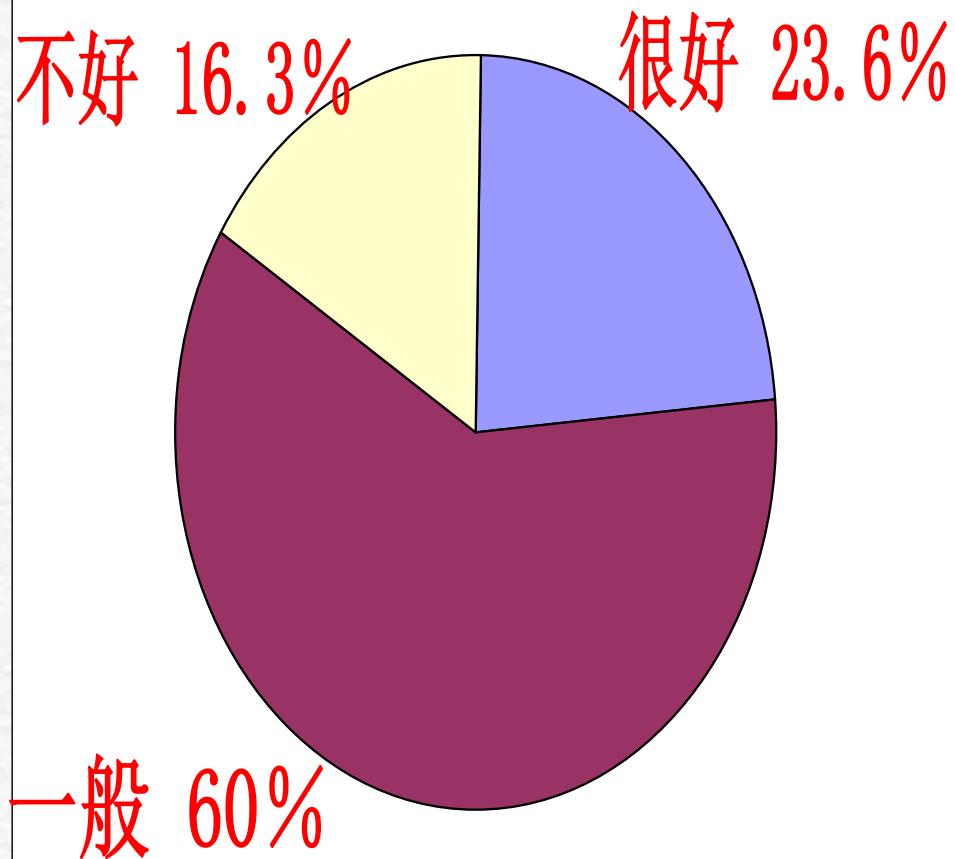
全班同学家庭月用水量统计

月用水量统计		
吨数	频数	频率
1	6	0.11
2	22	0.4
3	23	0.42
4	3	0.05
5	1	0.02



全班同学家庭用水满意度统计

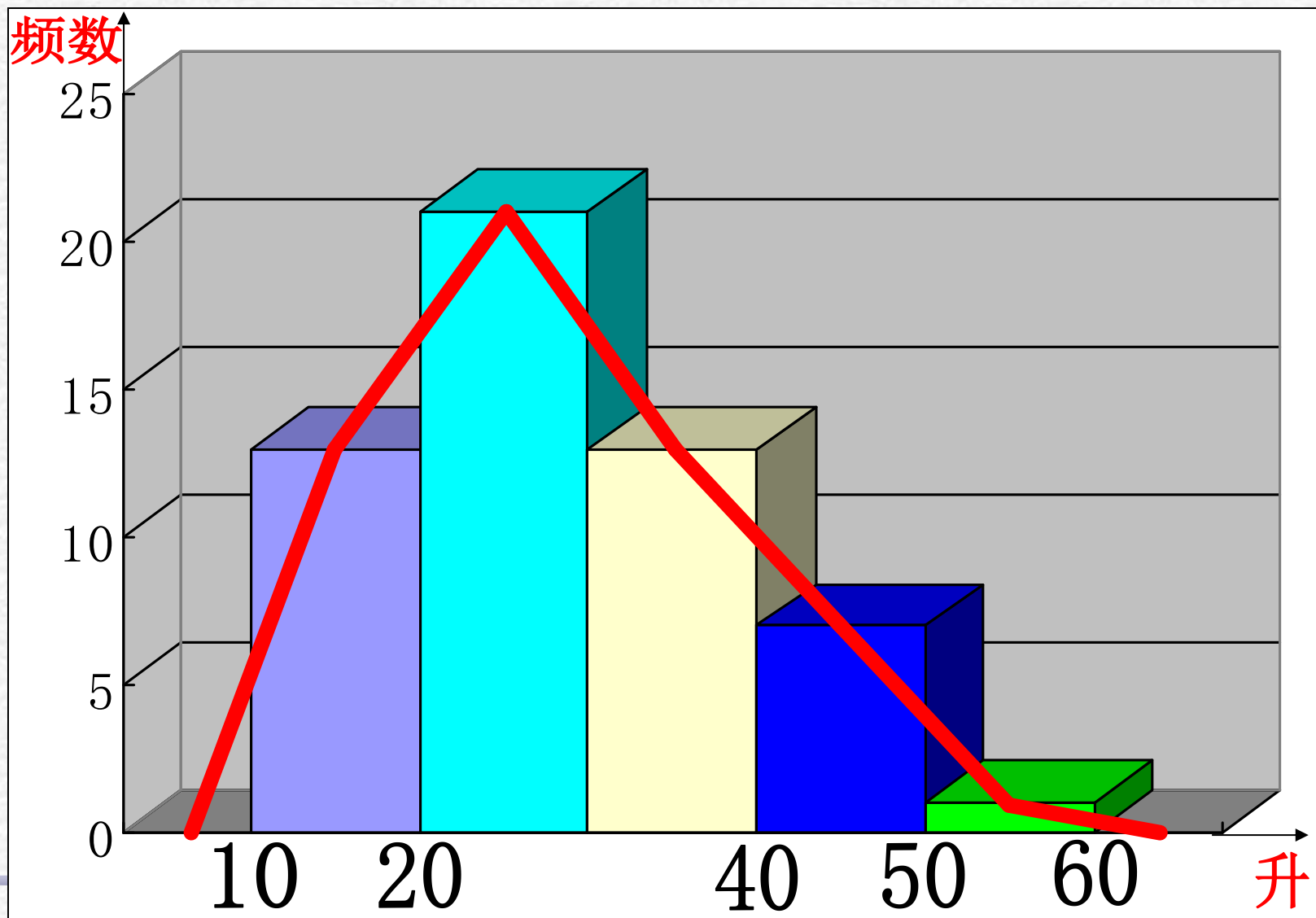
用水满意度统计		
类别	频数	频率
很好	13	0.236
一般	33	0.6
不好	9	0.163
合计	55	1



全班同学日平均用水量统计

日平均用水量统计		
用水量（升）	频数	频率
$10 \leq x < 20$	13	0.236
$20 \leq x < 30$	21	0.382
$30 \leq x < 40$	13	0.236
$40 \leq x < 50$	7	0.127
$50 \leq x < 60$	1	0.018
合计	55	1

全班同学日平均用水量统计



保护水资源 • 泪滴



一个人流泪，您要为之伤心，那么注意过身边的水龙头么？



如果有一天
世界上不再有水怎么办?



节约用水
从点滴做起