

姓名：_____ 班別：_____ 班號：_____

中國統計數據

請到中華人民共和國國家統計局網頁 <http://www.stats.gov.cn/zxfb/>。

步驟一：在網頁上方導航條點選「統計數據」。



圖片來源：中華人民共和國國家統計局網頁。 © 中華人民共和國國家統計局。

在左上方出現的「統計數據」表閱覽導航條中，選擇「年度數據」。



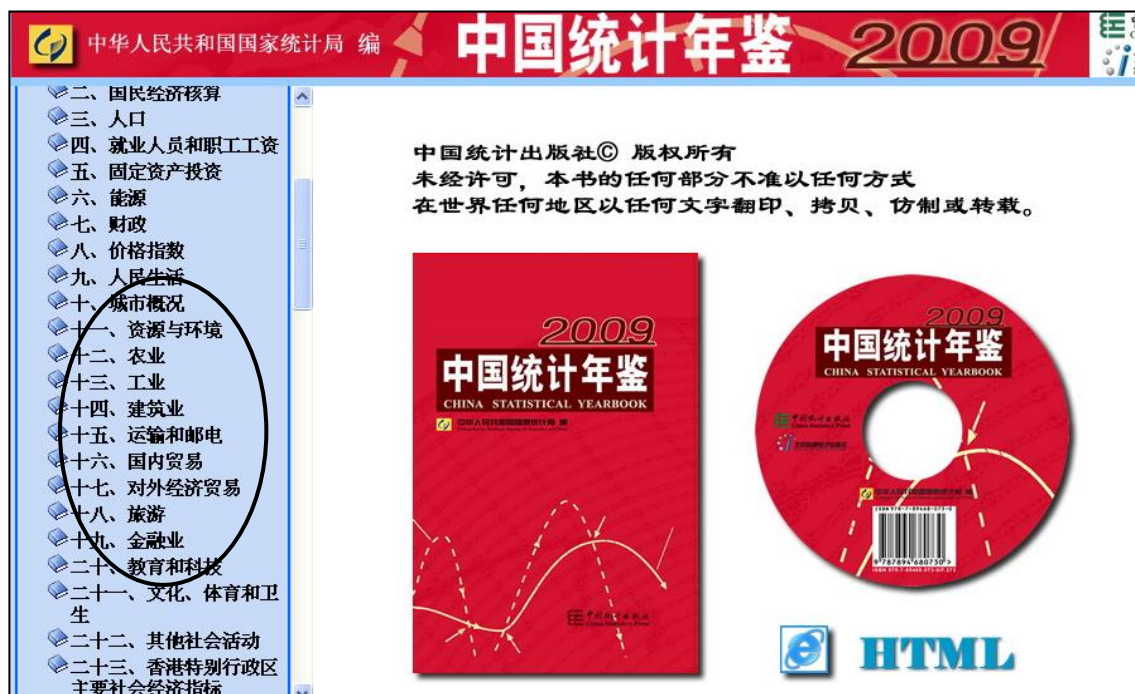
圖片來源：中華人民共和國國家統計局網頁。 © 中華人民共和國國家統計局。

步驟二：在「年度數據」頁中，選擇所需數據類別的年份，再按「檢索」鈕。



圖片來源：中華人民共和國國家統計局網頁。 © 中華人民共和國國家統計局。

步驟三：瀏覽「年鑑目錄」(頁面左方)，並點選所需資料。



圖片來源：中華人民共和國國家統計局網頁。 © 中國統計出版社。

步驟四：在顯示資料的左上角，按下「**連接 Excel**」將數據匯出。

打開 Excel 試選表，閱讀 / 下載相關數據。

中华人民共和国国家统计局 编 **中国统计年鉴 2009** 中国统计出版社 China Statistics Press 北京新科电子出版社

11-17 水资源情况

年份	水资源总量 (亿立方米)	水资源情况			人口 (万人)
		地 表 水资源量	地 下 水资源量	地表水与地下 水资源重复量	
2000	27700.8	26661.9	8501.9	7363.0	
2001	26867.8	25933.4	8390.1	7455.7	
2002	28261.3	27243.3	8697.2	7679.2	
2003	27460.2	26250.7	8299.3	7089.9	
2004	24129.6	23126.4	7436.3	6433.1	
2005	28053.1	26982.4	8091.1	7020.4	
2006	25330.1	24358.1	7642.9	6670.8	
2007	25255.2	24242.5	7617.2	6604.5	

圖片來源：中華人民共和國國家統計局網頁。 © 中國統計出版社。

練習：

1. 根據中國統計年鑑 2009，找出北京和上海的水資源總量。

北京

上海

總水資源總量 (億立方米)： _____

2. 2008 年中國哪五個省份的二氧化硫排放量最高？

i. _____ ii. _____

iii. _____ iv. _____

v. _____

3. 中國二氧化硫排放量這麼高，究竟中國最大的能源消耗是甚麼？

本教材由文理書院（九龍）謝曼儀老師提供，並經教育局全方位學習及圖書館組整理。

版權聲明

本教材圖片版權分別屬中華人民共和國國家統計局和中國統計出版社。

現許可學校下載或列印本教材資料作教學（非商業及非牟利）用途。