

## M-1 經濟部科技研究發展經費及人力

| 年度別  | 研究發展經費<br>(新台幣百萬元)<br>R & D Expenditure<br>(NT\$Million) | 研究發展人力(人)         |              |
|------|--|-------------------|--------------|
|      |  | 總計<br>Grand Total | 博 士<br>Ph.D. |
| 91年  | 15 698   | 5 927             | 936          |
| 92年  | 17 188   | 6 791             | 1 119        |
| 93年  | 18 154   | 6 645             | 1 069        |
| 94年  | 15 673   | 5 665             | 920          |
| 95年  | 14 106   | 5 719             | 1 000        |
| 96年  | 13 121   | 5 417             | 943          |
| 97年  | 13 626   | 5 298             | 972          |
| 98年  | 14 039   | 5 586             | 1 040        |
| 99年  | 14 320   | 5 360             | 1 034        |
| 100年 | 13 947   | 5 080             | 1 055        |
| 101年 | 14 074   | 5 005             | 1 142        |
| 102年 | 16 843   | 5 049             | 1 185        |
| 103年 | 15 033   | 4 894             | 1 201        |
| 104年 | 13 669   | 4 934             | 1 187        |
| 105年 | 15 171   | 5 168             | 1 212        |

資料來源：經濟部技術處。

### M-1 R&D Expenditure and Manpower on Science and Technology of M. O. E. A.

| R & D Manpower (Persons) |                 |                       |               | Fiscal<br>Year |
|--------------------------|-----------------|-----------------------|---------------|----------------|
| 碩 士<br>Master            | 學 士<br>Bachelor | 專 科<br>Junior College | 其 他<br>Others |                |
| 3 040                    | 1 022           | 657                   | 272           | 2002           |
| 3 554                    | 1 182           | 653                   | 283           | 2003           |
| 3 669                    | 1 180           | 570                   | 157           | 2004           |
| 3 282                    | 927             | 413                   | 123           | 2005           |
| 3 274                    | 898             | 389                   | 158           | 2006           |
| 3 165                    | 812             | 341                   | 156           | 2007           |
| 3 147                    | 721             | 319                   | 139           | 2008           |
| 3 427                    | 747             | ...                   | 372           | 2009           |
| 3 281                    | 664             | ...                   | 381           | 2010           |
| 3 071                    | 624             | ...                   | 330           | 2011           |
| 2 982                    | 582             | ...                   | 299           | 2012           |
| 3 028                    | 552             | ...                   | 284           | 2013           |
| 2 868                    | 558             | ...                   | 267           | 2014           |
| 2 927                    | 535             | ...                   | 285           | 2015           |
| 3 108                    | 563             | ...                   | 285           | 2016           |

Source : Department of Industrial Technology, M. O. E. A. .