

### (3) 中国

中国エンブラ工業協会による中国における PC の 2003～2011 年の需要量推移を表 9 に示す。<sup>6)</sup>中国の PC は年率 15%以上の高度成長を示し、2012 年には 141 万トン強に達した。

同協会の 2011～2018 年の間の需要量の実績・予測を表 10 に示す。この期間では成長率は下がるが 8%弱とかなり高い値を予測している。

表 9 中国の PC の需要量推移 (2003～2012 年)

(単位:万トン)

年	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
数量	48	62	70	80	97	106	111	121	132	141

(資料:中国エンブラ工業協会)

表 10 中国の PC の需要実績・予測 (2010～2017 年)

(単位:万トン)

年	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
数量	132	141	150	162	175	189	204	220

\*2011 年・2012 年は実績。2013 年～2018 年は予測。

(資料:中国エンブラ工業協会を基にシーエムシー・リサーチ推定)

#### 2.1.3 分野別市場・用途動向

図 7 に 2012 年における PC の日本の分野別需要比率を示す。PC の 2012 年の用途分野別需要構成は、電気・電子・OA 機器(27%)、シート・フィルムなど(25%)、光学関係(光学メディア)(10%)、自動車・機械(17%)、医療・保安(4%)、雑貨その他(17%)と推定される。

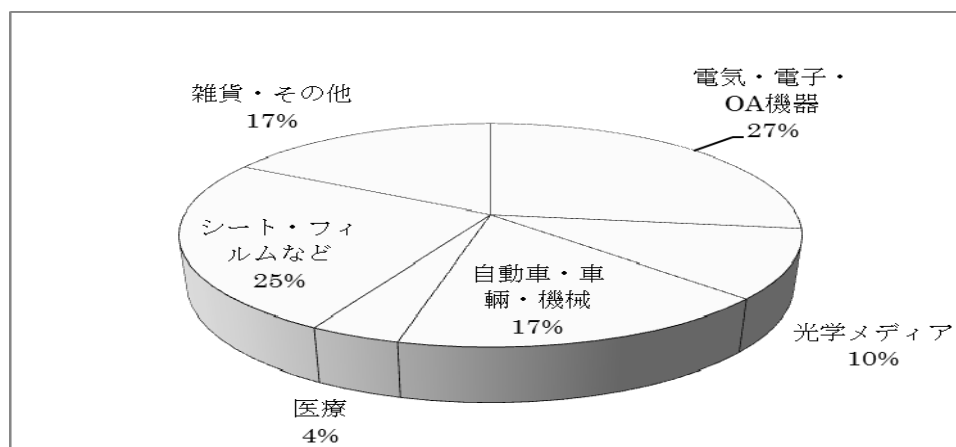


図 7 日本の PC の需要比率 (2012 年)

図 8 に 2012 年における PC の世界の分野別需要比率を示す。PC の 2012 年の用途分野別需要構成は、電気・電子・OA 機器(27%)、シート・フィルムなど(20%)、光学関係(光学メディア)(17%)、自動車・機械(12%)、医療・保安(4%)、雑貨その他 (20%)と推定される。