

중국 연구개발단계별 및 주체별 R&D비용 (2000~11년)

(단위: 억 위안)

연도	R&D비용	연구개발단계별			주체별				GDP대비 R&D비용 비중
		기초연구	응용연구	실험발전	연구기관	기업	대학교	기타	
2000	895.7	46.7	151.9	697.0	258.0	537.0	76.7	24.0	0.90%
2001	1042.5	55.6	184.9	802.0	288.5	630.0	102.4	21.6	0.95%
2002	1287.6	73.8	246.7	967.2	351.3	787.8	130.5	18.0	1.07%
2003	1539.6	87.7	311.4	1140.5	399.0	960.2	162.3	18.1	1.13%
2004	1966.3	117.2	400.5	1448.7	431.7	1314.0	200.9	19.7	1.23%
2005	2450.0	131.2	433.5	1885.2	513.1	1673.8	242.3	20.8	1.34%
2006	3003.1	155.8	489.0	2358.4	567.3	2134.5	276.8	24.5	1.42%
2007	3710.2	174.5	492.9	3042.8	687.9	2681.9	314.7	25.7	1.44%
2008	4616.0	220.8	575.2	3820.0	811.3	3381.7	390.2	32.9	1.47%
2009	5802.1	270.3	730.8	4801.3	995.9	4248.6	468.2	89.4	1.70%
2010	7062.6	324.5	893.8	5844.3	1186.4	5185.5	597.3	93.4	1.76%
2011	8610.0	—	—	—	—	—	—	—	1.83%

데이터출처: 중국과기통계연감 2011.

2011년 데이터출처: 중국통계국 웹사이트.

중국 자원별 R&D비용 (2003~10년)

(단위: 억 위안)

연도	R&D비용				
		정부자금	기업자금	외국자금	기타
2003	1539.6	460.6	925.4	30.0	123.8
2004	1966.3	523.6	1291.3	25.2	126.2
2005	2450.0	645.4	1642.5	22.7	139.4
2006	3003.1	745.1	2073.7	48.4	138.9
2007	3710.2	913.5	1611.0	50.0	135.8
2008	4616.0	1088.9	3311.5	57.2	158.4
2009	5802.1	1358.3	4162.7	78.1	203.0
2010	7062.6	1696.3	5063.1	92.1	211.0

데이터출처: 중국과기통계연감 2011.

중국 국가재정 과학기술지출 (2003~10년) [Government Expenditure for Science and Technology]

(단위: 억 위안)

연도	국가 재정지출	국가재정 과학기술지출			국가재정지출대비 과학기술지출 비례
			중앙정부	지방정부	
2003	24650.0	944.6	609.9	335.6	3.83%
2004	28486.9	1095.3	692.4	402.9	3.84%
2005	33930.3	1334.9	807.8	527.1	3.93%
2006	40422.7	1688.5	1009.7	678.8	4.18%
2007	49781.4	2113.5	1043.0	1070.5	4.25%
2008	62592.7	2581.8	1285.2	1296.6	4.12%
2009	76299.9	3224.9	1648.6	1576.3	4.23%
2010	89874.2	4114.4	2046.4	2068.0	4.58%

데이터출처: 중국과기통계연감 2011.