

2009考研政治冲刺：考研政治理论辅导233考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/533/2021\\_2022\\_2009\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_c73\\_533150.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_2009_E8_80_83_E7_A0_94_c73_533150.htm)

科教兴国，建设创新型国家，实施人才强国战略 (一)科学技术是第一生产力(2002年理科单选题第3题、文科单选题第2题考查过) 科学技术是第一生产力。科学技术现代化既是社会文明的重要标志，又是实现经济发展战略目标的关键。邓小平“科学技术是第一生产力”的思想包含着十分丰富的内容：(1)科学技术对经济发展起第一位变革作用。(2)科学技术在生产诸要素中成为最主要的推动力量。(3)现代科学使管理日趋现代化、科学化。(4)高科技在知识经济中的作用更加突出。在新世纪，江泽民同志指出：“科学技术是第一生产力，而且是先进生产力的集中体现和主要标志”，这一重要论述充分肯定了“科学技术是第一生产力”的科学论断。所以，我们必须大力推进科技进步和创新，不断用先进科技改造和提高国民经济的整体水平，努力实现我国生产力的跨越式发展。(二)科教兴国战略的内涵 科教兴国，就是要全面落实科学技术是第一生产力的思想，坚持教育为本，把科技和教育摆在经济、社会发展的重要位置，增强国家的科技实力及科技成果向现实生产转化的能力，提高全民族的科学文化素质，把经济建设转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来，加速实现国家的繁荣昌盛。(三)提高自主创新能力。建设创新型国家 1. 国家发展战略的核心和提高综合国力的关键 提高自主创新能力、建设创新型国家，是国家发展战略的核心，是提高综合国力的关键。(1)提高自主创新能力、建设创新型国家关系着国家综合

竞争力。进入21世纪，在世界新科技革命的推动下，知识在经济社会发展中的作用日益突出，科技竞争成为综合国力竞争的焦点，谁在知识和科技创新方面占据优势，谁就能在综合国力竞争中占据更有利的战略地位，谁就能够在激烈的国际竞争中赢得和保持发展的主动权。(2)提高自主创新能力、建设创新型国家关系着全面建设小康社会和实现科学发展。我国正处于全面建设小康社会、推进社会主义现代化进程的阶段，面临着经济社会发展水平不高、人均资源相对不足等一系列问题和矛盾。增强自主创新能力是解决这些突出问题和矛盾的根本途径。

## 2. 坚持走中国特色自主创新道路的主要目标

建设创新型国家，核心就是把增强自主创新能力作为发展科学技术的战略基点，走中国特色自主创新道路，推动科学技术跨越式发展；就是把增强自主创新能力作为调整产业结构、转变发展方式的中心环节，建设资源节约型、环境友好型社会，推动国民经济又好又快发展；就是把增强自主创新能力作为国家战略，贯穿到现代化建设各个方面，激发全民族创新精神，培养高水平创新人才，形成有利于自主创新的体制机制，大力推进理论创新、制度创新、科技创新，不断巩固和发展中国特色社会主义伟大事业。到2020年，我国科学技术发展的总体目标是：自主创新能力显著增强，科技促进经济社会发展和保障国家安全的能力显著增强，为全面建设小康社会提供强有力的支撑；基础科学和前沿技术研究综合实力显著增强，取得一批在世界具有重大影响的科学技术成果，进入创新型国家前列，为在本世纪中叶成为世界科技强国奠定基础。具体指标是：全社会研发投入占国内生产总值的比重提高到2.5%以上，力争科技进步贡献率

达到60%以上，对外技术依存度降低到30%以下，本国人发明专利年度授权量和国际科学论文被引用数均进入世界前五位。

### 3. 提高自主创新能力的政策措施

提高自主创新能力，建设创新型国家需要相关的体制环境、政策环境和社会环境等作保障。主要政策措施是：

- (1) 加快建设以政府为主导、充分发挥市场配置资源的基础性作用、各类科技创新主体紧密联系和有效互动的国家创新体系。重点是建设以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系。
- (2) 深化科技管理体制改革，完善科技开发计划，促进科技创新要素和其他社会生产要素有机结合，形成科技不断促进经济社会发展、社会不断增加科技投入的良好机制。
- (3) 实施知识产权战略，形成激发创新热情、鼓励创新行为和提高创新回报的社会环境。
- (4) 充分利用国际科技资源，继续积极引进国外先进适用技术，扩大多种形式的国际和地区科技合作与交流，但是要以我为主，实现引进、消化、吸收、再创新的良性循环。
- (5) 进一步营造鼓励创新的环境，培养造就世界一流科学家和科技领军人才，使创新智慧竞相迸发、创新人才大量涌现。

### 4. 提高科技自主创新能力、建设创新型国家要正确处理三大关系

- (1) 科技发展与经济建设的关系，科技发展与经济建设相结合，为现代化建设服务。
- (2) 技术引进与自主创新的关系，坚持对外开放的基本国策，继续积极大胆地引进世界先进适用技术，但是引进是手段，创新是目的，引进为提高和增强自主创新能力服务，坚持引进消化吸收再创新，把技术引进与自主创新相结合，在提高科技自主创新能力的基礎上，更好地参与国际科技竞争、科技合作与科技交流，力争在世界科技领域占有一席之地。
- (3) 基础研究与科技自主创新的关系

，以基础研究支撑自主创新，增强自主创新的后劲。百考试题编辑祝各位好运！100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)