

2011年能源需求增速趋降投资项目建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/583/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_83_BD_c41_583465.htm

2011年能源需求增速趋降。“十二五”开局之年，国内能源经济形势有望好转。在近日召开的“能源经济形势发布会”上，国家能源局综合司副司长王思强说：“2011年，在资源环境、节能减排目标约束下，能源需求将稳中有升，但增速趋降，市场供需总体平衡。新能源和可再生能源迎来新的发展机遇期。”在能源结构调整的背景之下，传统能源必须为新能源让路。“十二五”我国能源战略已经从保供给为主，向控制能源消费总量转变。“合理控制能源消费总量”已写入“十二五”规划建议。在政策驱动之下，煤、电、油等传统化石能源消费将得到一定程度抑制。2011年清洁能源快速发展的态势将延续。王思强说：“2011年，可再生能源发展‘十二五’规划全面实施，七个战略新兴产业发展规划全面启动，新能源和可再生能源迎来新的发展机遇期。”按照国家能源局规划，2011年非化石能源装机将增加3550万千瓦以上。新疆哈密、内蒙古开鲁、吉林通榆、甘肃酒泉、江苏海上风电等项目开工建设，预计全年新增风电装机超过1400万千瓦。西部地区的光伏电站特许权招标项目继续开展，预计2011年将新增装机50万千瓦。与此相对，小火电“上大压小”的政策继续推进。2010年关停小火电1100万千瓦，“十一五”期间累计关停小火电7210万千瓦。全国在役火电机组中，30万千瓦及以上机组比重提高到70%以上，其中60万千瓦及以上清洁机组占33%。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

