

科学技术部关于依托转制院所和企业建设国家重点实验室的  
指导意见 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/311/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_AD\\_A6\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_c80\\_311673.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E7_A7_91_E5_AD_A6_E6_8A_80_E6_c80_311673.htm) 科学技术部关于依  
托转制院所和企业建设国家重点实验室的指导意见(国科发基  
字〔2006〕559号)各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅  
(委、局)，新疆生产建设兵团科技局，国务院各有关部委  
、各直属机构科技主管部门：为落实《国家中长期科学和技  
术发展规划纲要（2006-2020年）》，营造激励自主创新的环境，  
促进以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术  
创新体系建设，按照《国务院关于实施 国家中长期科学和  
技术发展规划纲要（2006-2020年） 若干配套政策的通知》  
（国发[2006]6号）及“技术创新引导工程”总体部署，科技  
部将有重点、有步骤地在转制院所和企业建设一批国家重点  
实验室。根据《国家重点实验室建设与管理暂行办法》，提  
出以下意见。一、定位和主要任务 企业国家重点实验室是国  
家技术创新体系的重要组成部分，是开展行业应用基础研究  
、聚集和培养优秀科技人才、开展科技交流的重要基地，是  
发展共性关键技术、增强技术辐射能力、推动产学研相结合  
的重要平台。企业国家重点实验室的主要任务是：瞄准国际  
高技术前沿、针对产业和行业发展中的重大需求，开展应用  
基础研究、关键技术和共性技术研究，提高行业技术水平和  
企业自主创新能力；组织重要技术标准的研究制定；培养高  
层次科学研究和工程技术人才；加强行业科技合作与交流，  
推动技术扩散和技术储备等。二、建设目标和原则“十一五  
”期间，在能源、环境、农业、制造、材料、交通、信息、

医药等国家经济社会发展的重要领域，依托转制院所和企业建设一批设备先进、人才聚集、机制创新的国家重点实验室，逐步形成结构优化的企业国家重点实验室体系，显著提升企业自主创新能力和产业国际竞争力，促进企业成为技术创新主体。在企业建设国家重点实验室遵循以下原则：统筹规划，合理布局。根据国家发展战略目标和行业科技发展需求，组织制定企业国家重点实验室发展规划，系统安排，分步实施。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)