

人事部办公厅、中国机械工业联合会、中国轻工业联合会关于印发《现代制造领域专业技术人才知识更新工程(“653工程”)实施办法》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/322/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_BA\\_E4\\_BA\\_8B\\_E9\\_83\\_A8\\_E5\\_c80\\_322558.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/322/2021_2022__E4_BA_BA_E4_BA_8B_E9_83_A8_E5_c80_322558.htm) 人事部办公厅、中国机械工业联合会、中国轻工业联合会关于印发《现代制造领域专业技术人才知识更新工程(“653工程”)实施办法》的通知(国人厅发[2006]90号)各省、自治区、直辖市人事厅(局)、中国机械工业联合会各会员单位及机械行业有关企事业单位、中国轻工业联合会各会员单位、各有关行业协会及有关企事业单位，新疆生产建设兵团人事局，副省级市人事局、中央国家机关部委、直属机构人事(继续教育)部门，解放军总政治部干部部、总装备部司令部，全国性企业团体，有关企业、高校人事(继续教育)部门，中国继续工程教育协会副理事长单位、理事单位和有关会员单位：为推进现代制造领域专业技术人才知识更新工程(“653工程”)的实施，根据《人事部专业技术人才知识更新工程(“653工程”)实施方案》(国人部发[2005]73号)的要求，现将《现代制造领域专业技术人才知识更新工程(“653工程”)实施办法》印发给你们，请遵照执行。人事部办公厅中国机械工业联合会中国轻工业联合会二00六年四月二十九日现代制造领域专业技术人才知识更新工程(“653工程”)实施办法 为贯彻落实《人事部专业技术人才知识更新工程(“653工程”)实施方案》(国人部发〔2005〕73号)的要求，进一步加强现代制造领域专业技术人才队伍建设，推进我国现代制造领域

的继续教育工作，提高现代制造领域专业技术人才队伍的整体素质和创新能力，制定本实施办法。

一、目标任务 根据我国现代制造领域科技发展和专业技术人才队伍建设的需要，按照振兴装备制造业、走新型工业化道路的要求，开展大规模的专业技术人员继续教育活动。从2006年至2010年，在现代制造领域，重点培训40万名左右的中高级专业技术人才。通过专项继续教育活动，使现代制造领域专业技术人才及时更新专业知识，提高创新能力，进一步健全和完善继续教育工作体系、制度体系和服务体系，为全面提升我国现代制造领域专业技术人才的整体素质提供良好的继续教育和培训服务。

二、实施原则（一）以提高我国现代制造业自主创新能力和核心竞争力为目的，加快专业技术人才知识更新的步伐，着力提高创新能力和专业技术水平。 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)