

西安百万元重奖张锦秋院士 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E7\\_99\\_BE\\_E4\\_c57\\_614589.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E7_99_BE_E4_c57_614589.htm) 近日，西安市首次颁发科学技术杰出贡献奖，周廉、张锦秋两院士各获奖50万元。另外，61个项目分获2004年度西安市科学技术进步奖一、二、三等奖。据了解，西安市科学技术杰出贡献奖是西安市最高科技奖，每次授奖人数不超过2人，可以空缺。该奖授予在西安市科技创新、科学技术成果转化和高新产业化中创造了巨大经济效益、社会效益，或者在科学技术前沿取得重大突破，对科学技术发展做出卓越贡献，在国内外产生重大影响的自然人。西安市科学技术杰出贡献奖报请市长签署并颁发证书和奖金。奖金数额为50万元，其中10万元属获奖者个人所得，40万元由获奖者自主选题用作科研补助经费。据悉，2004年西安市高新技术产业产值达到385亿元，拉动经济增长5个百分点，科学技术进步对经济增长的贡献率达到了50%。在获奖的61个2004年度科学技术进步奖项目中，第一完成人在45岁以下的占58%，一支以中青年科技骨干为中坚力量，老中青相结合的科技人才队伍正在形成。

新闻链接  
周廉 中国工程院院士、西北有色金属研究院院长，在材料科学领域也取得卓越成就，他创造了第一个将热强钛合金用于国产先进航空发动机、第一个将钛制紧固件用于国产飞机等多项国家第一。张锦秋 中国工程院院士，中国建筑西北设计研究院总设计师，是我国首批命名的15位建筑设计大师中唯一的女性，也是首批中国工程院院士中水利、土木、建筑学部内的唯一女性。1 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)