

《中国材料工程大典》荣获首届中国出版政府奖

首届中国出版政府奖自 2007 年 7 月开始评选，经过基层推荐、逐级审核、专家评审和公示征求意见，评选结果于 2 月 21 日正式公布。由中国机械工程学会牵头组织编写、化学工业出版社出版的《中国材料工程大典》名列其中。

《中国材料工程大典》共 26 卷、7000 万字，涉及材料工程基础、钢铁材料、有色金属材料、高分子材料、无机非金属材料、复合材料、信息功能材料、粉末冶金材料、材料热处理、材料表面工程、材料铸造成形、材料塑性成形、材料焊接、材料特种加工成形、材料表征与检测技术等 15 个领域。是迄今为止我国最完整的一套材料工程工具书，许多技术参数为首次公布。

这部鸿篇巨制的诞生，凝结着众多专家学者的大量心血。2002 年 6 月，中国机械工程学会经过精心调研、策划之后，在主题为“21 世纪的材料成形加工技术与科学”的第 184 次香山科学会议上，正式提出编写《中国材料工程大典》，得到了与会专家的广泛共鸣和大力支持。最初计划编写 13 卷，主要包括材料成形加工技术及相关内容。后在众多专家学者的倡议下，又将材料制备及应用的内容列入其中，特别是在师昌绪先生的积极倡导和大力支持下，加入了《信息功能材料工程》卷，由王占国院士、陈立泉院士和屠海令教授领衔主编，体现了现代信息科学技术和信息产业高速发展的要求。2004 年 7 月在青岛召开的编委会议上，陆燕荪同志根据多年的实际工作经验，提出材料性能与检验对生产实践的重要性，提议增设《材料表征与检测技术》卷，得到了与会专家的积极响应，并落实了具体主编人选。经过多次补充修改，最终形成了目前这样一套由 26 卷构成、内容包括材料制备和测试、材料成形与加工工程，共 7000 万字的巨著。

为了这套大型工具书尽早问世，中国机械工程学会联合中国材料研究学会，并邀请中国金属学会、中国化工学会、中国硅酸盐学会、中国有色金属学会、中国复合材料学会，组织 1200 余位专家学者共同参与了编撰工作。

《中国材料工程大典》是众多专家学者多年研究成果和实践经验的提炼和升华，是一大批科技工作者毕生心血的结晶。它不仅全面地反映了国外材料工程领域研究的现状、最新进展和发展趋势，而且展示了我国在该领域的研发和产业化方面取得的成果。

《中国材料工程大典》的编辑出版，得到了科学技术部、国防科学技术工业委员会、国家自然科学基金委员会、中国科学技术协会、中国科学院、中国工程院以及有关科研院所、高等学校、工业企业等单位的大力支持积极帮助。

中国出版政府奖由国家新闻出版总署设立，是我国出版行业的最高奖项，每 3 年评选 1 次，目前共设 6 个子项奖，奖励数额总计 200 个，其中有 100 个出版物奖、50 个先进出版单位奖和 50 个优秀出版人物奖。出版物奖中包括图书奖 60 个，音像制品、电子出版物、网络出版物奖 20 个，印刷复制奖 10 个，装帧设计奖 10 个。另外还有优秀出版物提名奖 200 个。

(CMES 工作总部) [2008-02-28]

来源：<http://www.cmes.org/cmes/ftp/2007xinwen/cailiaodadian.html>