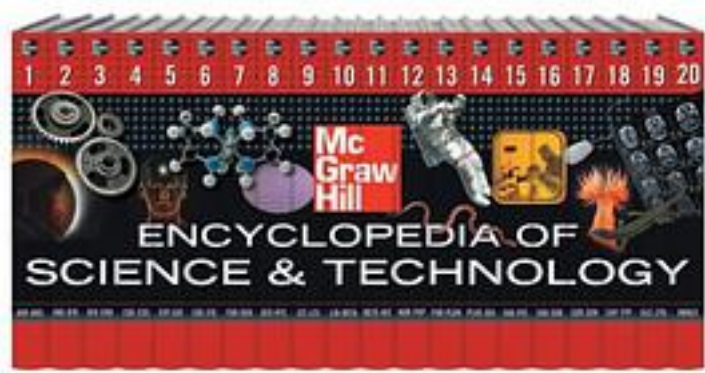


McGraw Hill Encyclopedia of Science & Technology



[McGraw Hill Encyclopedia of Science & Technology 下载链接1](#)

著者:McGraw-Hill

出版者:McGraw-Hill Professional

出版时间:2007-6-11

装帧:Hardcover

isbn:9780071441438

《麦格劳-希尔科技百科全书（第10版）》2007年6月11日出版。全书共有20卷，15,600页，涉及97个科学领域，是全球科技资料中最权威的，也是被国际著名科学家、工程师和教师等共同认可的科学技术总览。

该书的首版要追溯到二战之后，随着遗传、化学、宇宙等新兴科学技术日新月异，通讯、数据处理、电子科技、药物治疗等各领域的研究应用越来越广泛，二十世纪四、五十年代美国公众对科技的热情和关注越来越强烈。为了适应这种需求，麦格劳-希尔公司组织了全球2千多名顶尖的科学家，历经4年的开发，终于在1960年首次出版了15卷本的《麦格劳-希尔科技百科全书》。至今，每5年一版，已经出版到第10版。

这部被评为“科学和工程技术的首选大百科”，在美国独树一帜，影响广泛，曾被美国前总统里根在任期间访问前苏联时做为国礼相送。在新版（第10版）里的8500篇学术文章中，有35位诺贝尔奖获得者撰写的文章。另外，还有来自日本、澳大利亚、意大利、加拿大、

瑞典、德国、巴西、阿根廷、南非和中国的5000余名科学家参与撰写了文章。字里行间，专家们将专题与最新的观点紧密结合，推动世界科技的不断进步，是广大科研院所、综合图书馆及大学必备的参考文献。

作为科学和工程技术的首选大百科，《麦格劳-希尔科技百科全书》覆盖了科技领域每一个重要主题。它集权威性、可靠性于一体，是40年来一直备受信赖的参考文献。也是全球应用最广泛的科技参考书。全书8,500篇文章（第十版作了大量的更新）配以超过13,000幅高质量的图片，涵盖了几乎所有热门的科技领域：生物医药，化学，宇宙哲学，信息科学，环境科学，纳米技术，理论物理……

权威评论

“这部著作一直作为科学和工程技术的首选大百科，覆盖了科技领域每一个重要主题。” ——Library Journal

“McGraw-Hill完成了科技领域的独具特色的百科全书。没有其它作品可以替代这部不可缺少的参考文献。这就是被广泛推荐的多卷科技大百科。所有的高中和大学图书馆、公共图书馆、科技和一些专业图书馆都应该拥有它。” ——Booklist

“在特定的读者群心目中，这部百科全书所向披靡。” ——Choice Magazine

作者介绍:

目录:

[McGraw Hill Encyclopedia of Science & Technology 下载链接1](#)

标签

百科全书

工具书

评论

[McGraw Hill Encyclopedia of Science & Technology 下载链接1](#)

书评

[McGraw Hill Encyclopedia of Science & Technology 下载链接1](#)