

粉末冶金标准手册.上下



[粉末冶金标准手册.上下_下载链接1](#)

著者:黄伯云编

出版者:中南大学出版社(中南工业大学)

出版时间:2000-10-01

装帧:精装

isbn:9787810613484

《粉末冶金标准手册》经过两年多的酝酿和筹备，在新世纪之与广大读者见面了。虽然。目前国内也陆续出版过一些粉末冶金方面的标准汇编，但是，至今还没有一本综合性的、较全面的、能反映20世纪90年代国内外进展的粉末冶金产品和检验方法和标准汇编。因此，我们期望本手册能对国内粉末冶金生产和技术的发展，起到一定的促进作用。

《粉末冶金标准手册》收入了冶金、机械等粉末冶金行业最主要、最基础的产品标准和分析检验方法标准，同时包括了其他相关国家标准。

本手册分上、下册，其中上册汇集产品标准，下册汇集检验标准，约180万字。本手册在编写过程中，得到了中国有色金属工业标准计量质量研究所和全国有色金属标准化技术委员会的指导和支持。

本手册编汇编了20世纪80年代至90年代我国颁布施行的粉末冶金行业各类国家标准，其中大多数已由中国标准出版社出版。此次，通过中国标准出版的授权，将其汇集成书出版，便于科技工作者、工程技术人员以及其他读者查阅和收藏。

作者介绍:

黄伯云，男，汉族，1945年11月出生，湖南省南县人，中共党员，党的十六大代表。1969年毕业于中南矿冶学院特种冶金系，1980年至1986年在美国爱阿华州立大学获硕士、博士学位，随后进入美国田纳西大学和橡树岭国家实验室从事博士后研究工作，1988年回国。1997年7月出任中南工业大学校长，2001年12月至今任中南大学校长。1999年11月当选为中国工程院院士。

黄伯云长期从事粉末冶金材料科学与工程研究，在航空制动材料、高温金属间化合物和特种功能材料研究与应用方面开展了许多创造性的工作，为飞机刹车材料的国产化、国家飞机刹车材料重点工程和创立国内一流、国际上有重要影响的粉末冶金高技术辐射基地、人才培养基地作出了突出贡献。

目前，黄伯云已获得国家级一等奖1项，二等奖2项；省部级一等奖3项，二等奖7项；国家专利3项；国家级教学成果二等奖1项。出版专著3部，在国内外知名刊物上发表学术论文100多篇，其中被国际检索机构EI、SCI收录80余篇。

目录:

[粉末冶金标准手册.上下_下载链接1](#)

标签

粉末冶金标准手册.上下

粉末冶金

我想读这本书

1

评论

[粉末冶金标准手册.上下_下载链接1](#)

书评

[粉末冶金标准手册.上下_下载链接1](#)