

振动利用工程



[振动利用工程_下载链接1](#)

著者:闻邦椿李以农张义民宋占伟

出版者:科学

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787030152091

《振动利用工程》主要介绍了作者所在团队长期从事振动利用工程的科学研究工作所取

得的理论与实际成果，同时也吸取了国内外学者在该领域各研究分支上所取得的主要成果。《振动利用工程》是国内外在该领域撰写和出版的第一部内容比较全面和系统的专著。《振动利用工程》除建立了“振动利用工程”这一新学科的理论框架外，还着重从工艺理论的创新、振动机构的创新、非线性动力学理论的创新，以及这些技术的工程应用等出发，详细阐述了振动利用技术与设备的工艺过程的理论、线性与近似于线性的振动的利用、非线性振动的利用、波与波能的利用、电磁光振荡器的科学与工程应用，以及相关的线性与非线性动力学理论和实验研究的成果。此外，还扼要举例说明了研究自然界与人类社会中的振动现象及振动规律利用的重要性及其意义。

作者介绍:

目录:

[振动利用工程_下载链接1](#)

标签

评论

[振动利用工程_下载链接1](#)

书评

[振动利用工程_下载链接1](#)