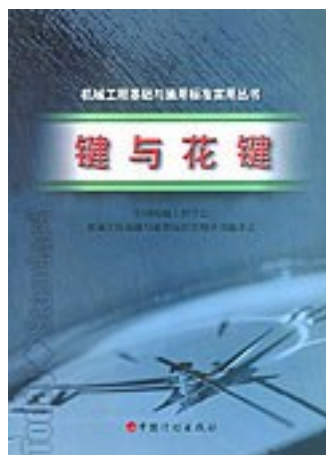


键与花键



[键与花键 下载链接1](#)

著者:中国机械工程学会

出版者:中国计划出版社

出版时间:2004-8

装帧:平装

isbn:9787801772749

在机械传动中，键与花键联结应用非常广泛，可以说，凡有同轴联结的地方就有键与花键的联结。

键联结具有结构简单、联结可靠、加工容易、装拆方便、成本低廉等优点，在各种机械传动中被普遍采用。但是，自18世纪欧洲工业革命以后，随着机械传动（尤其是齿轮传动）迅速发展，其传动功率大幅度提高，键联结在很多传动中已不能满足要求，从而便出现了花键联结。花键联结又分矩形花键联结和渐开线花键联结两类。

为了使广大机械设计、工艺、检验和标准化工程技术人员全面了解和正确使用键与花键国家标准，我们特组织了来自生产第一线、具有丰富实践经验和长期从事标准化工作的专家编写了本书，对机械传动系统中常用的键与花键联结标准的基本内容、理解与实施要点等进行了全面阐述。本书注重标准应用的实践性，对标准实施的要点和难点，以及新旧标准对应关系等读者最为关注的技术问题，都作了较详细的讲解，为企业在产品的设计时如何选用键与花键联结及其加工设备、刀具、量具等方面提供了技术依据。

作者介绍:

目录:

[键与花键_下载链接1_](#)

标签

评论

[键与花键_下载链接1_](#)

书评

[键与花键_下载链接1_](#)