

楔横轧多楔同步轧制理论与应用



[楔横轧多楔同步轧制理论与应用_下载链接1](#)

著者:束学道

出版者:

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787030295644

楔横轧多楔同步轧制是一种成形大型长轴类零件的新工艺、新技术，是楔横轧技术的延

伸和发展。《楔横轧多楔同步轧制理论与应用》是一本全面阐述楔横轧多楔同步轧制技术的专著，主要内容包括楔横轧多楔同步轧制基本理论、楔横轧多楔同步轧制模具设计、多台阶轴楔横轧多楔同步轧制技术、长轴类零件楔横轧多楔同步轧制技术、铁道车轴楔横轧多楔同步轧制技术、楔横轧多楔同步轧制轧机设计。《楔横轧多楔同步轧制理论与应用》可供从事金属塑性加工技术冶金轧制、机械锻造研究的科研工作者、技术人员及高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[楔横轧多楔同步轧制理论与应用 下载链接1](#)

标签

材料学

评论

[楔横轧多楔同步轧制理论与应用 下载链接1](#)

书评

[楔横轧多楔同步轧制理论与应用 下载链接1](#)