

全面系统地介绍了力学家和工程结构大师铁摩辛柯教授在前苏联和美国等地从事的学术活动和关于经典材料力学、工程振动、结构理论、弹性理论、板壳理论等著作内容,为学习和研究铁摩辛柯教授的教育与工程思想和他的二十余种著作提供重要依据和较详细的资料."/>

力学与实践

MECHANICS IN ENGINEERING

 中国力学学会  Alert  RSS Feed



年: 期: 

[首页](#) [关于我们](#) [编委会](#) [期刊订阅](#) [期刊导读](#) [力学竞赛](#) [下载中心](#) [联系我们](#) [举报投诉](#) [留言板](#) [中国力学期刊网](#)

[专题综述](#) [目录](#) [应用研究](#) [教育研究](#) [力学纵横](#) [力学史话](#) [力学家](#) [身边力学的趣话](#) [工程中的力学](#) [周培源大学生力学竞赛](#) [术语杂谈](#) [学术讨论](#) [全部](#)

力学与实践 » 2010, Vol. 32 » Issue (6): 106-109 DOI: 10.6052/1000-0992-lxysj2010-114

力学家 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

力学和工程结构大师铁摩辛柯教授学术生涯和著作简介

徐胜利¹, 张敏华²

1. 西安航空职业技术学院
- 2.

mechanics and engineering Structural master Timoshenko academic career and writings of Professor Profile

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章\(0\)](#)

版权所有 © 《力学与实践》编辑部
主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所
通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号
邮政编码: 100190
联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907
E-mail: lxsj@cstam.org.cn

友情链接

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号

  **中国力学学会** **中国科学院力学研究所** **联合主办**