



姓名 李凯

■ 研究方向

生物力学 (DNA 拉伸)

■ 个人及工作经历

2008.9-2012.6 大连理工大学工程力学系

2012.7-2015.7 宁夏天地奔牛实业集团有限公司, 助理工程师

2015.9-2021.6 兰州大学土木工程与力学学院工程力学系, 硕博连读

■ 科研项目

2021.6 博士毕业还未申请基金, 以下为博士期间参与基金项目

参与国家青年科学基金项目“考虑介质粘弹性效应的特异性黏附力学机理研究” (11602099)。
参与国家自然科学基金面上项目“基于连续介质力学与半柔性聚合物分子理论的细胞骨架结构力学性质研究” (11472119)。

■ 学术及科研成果、专利、论文

■ Wang J, Li K. Statistical Behaviors of Semiflexible Polymer Chains Stretched in Rectangular Tubes[J]. Polymers, 2019, 11(2): 260.(JCR 一区, 影响因子 3.426)

■ 李凯, 李珑, 王记增. 小群簇下特异性粘附界面力学性质的统计分析[J]. 固体力学学报, 2018, 39(004):386-393.

■ 联系方式

电话: 18109491941

邮箱: lik17@lzu.edu.cn

地址: 新疆大学本部