



孙涛 研究员/博导
suntao@shu.edu.cn

机自学者

研究方向

■ 虚拟样机技术与仿真

- 虚拟样机建模技术
- 多物理场联合仿真

■ 动力学与控制

- 重大装备振动与噪声控制
- 复杂系统动力学

■ 声隐身技术

教学与科研成果

■ 承担课题

- 国防专项
- 国家自然科学基金 等

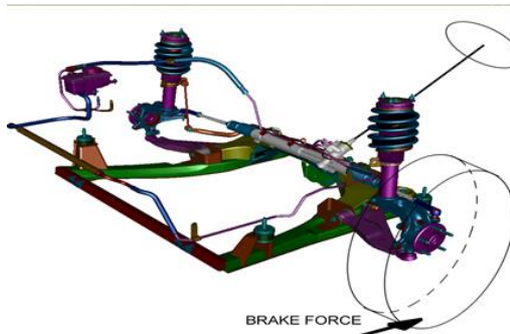
■ 所获奖励

- 国际会议最佳论文
- 科研贡献奖一等奖

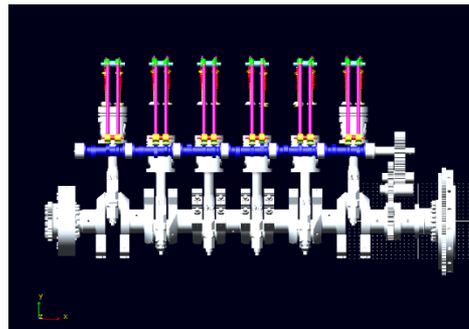
■ 论文与专利

- SCI一区论文等数十篇
- 专利多项

成果展示



车辆动力学



船用发动机虚拟样机



船用装备声隐身