



课程简介

历史沿革

课程特色

参考书目

教学条件

教学方法

教学手段

教学效果

- [1] 《理论力学》高等教育出版社，2002年，哈工大理论力学教研室
- [2] 《工程力学简明教程》机械工业出版社，2006，赵关康 张国民
- [3] 《汽车构造》机械工业出版社，2000年，陈家瑞主编
- [4] 《自动控制原理简明教程》（第二版）科学出版社2008，胡寿松 主编
- [5] 《汽车设计》清华大学出版社，2003年，刘维信主编
- [6] 《汽车车身结构与设计》机械工业出版社，2000年，黄天泽主编
- [7] 《汽车制动系统设计》人民交通出版社，1990年，张维林译
- [8] 《汽车工程手册》人民交通出版社，2001年，张小虞主任委员
- [9] 《汽车安全与法规》人民交通出版，2005.8 刘晶郁主编 高等学校车辆工程专业教材
- [10] 《汽车CAD技术》人民交通出版社，2005.9 张启明主编 高等学校车辆工程专业教材
- [11] 《汽车试验学》人民交通出版社 2006.6 郭应时主编
- [12] 《现代最优化设计与规划方法》人民交通出版 2005.8 魏朗编著 普通高等教育规划教材
- [13] 《汽车可靠性技术》人民交通出版社2004.12 李晓霞编 普通高等教育十五国家级规划教材