

《车辆可靠性理论》

课程名称	车辆可靠性理论			课程编号	3012009		
英文名称	Vehicle Reliability Theory			课程类型	本专业推荐选修课		
总学时	32	理论学时	32	实验学时	0	实践学时	0
学分	2	预修课程	发动机构造、车辆构造		适用对象	车辆工程专业	
课程简介	<p>车辆可靠性作为车辆的主要性能，直接影响着车辆的品质与产品信誉。本课程较系统地介绍了车辆可靠性的相关知识，主要包括车辆可靠性的基本概念、车辆系统可靠性分析、车辆可靠性设计、车辆可靠性试验、车辆失效分析和车辆可靠性管理等内容。</p> <p>本课程内容努力做到由浅入深，循序渐进，符合认知规律，便于学习；精心制作的课件条理清晰，文字规范，语言流畅，图文并茂。在车辆工程专业大学生中加大车辆可靠性学科的教学力度，强化车辆可靠性知识的学习，便于在今后的工作中开展车辆可靠性方面的实践，以利于我国车辆新产品可靠性水平的提高。</p>						