

《运输技术经济学》

课程名称		运输技术经济学			课程编号	3042091	
英文名称		Technological Economics			课程类型	专业核心课	
总学时	32	理论学时	32	实验学时		实践学时	
学分	2	预修课程	统计学、经济学、管理学		适用对象	物流工程	
课程简介		<p>运输技术经济学是物流工程专业的一门科类基础课，它是由技术科学、经济学与管理科学等相互融合渗透而形成的一门综合性科学。</p> <p>本课程主要研究技术经济学的基本理论及其基本理论在项目投资决策分析中的应用。主要介绍：资金的时间价值计算及资金等值换算；项目投资方案评价与比选的一般原理与方法；投资项目费用收益的辨识原理及经济效果评价指标与参数；不确定性分析和风险决策的原理与方法；价值工程；以及以上理论与方法在新建项目、改扩建项目、新技术开发项目、公共项目投资决策中的应用。</p>					