

《物流工程学》

课程名称		物流工程学			课程编号	3042074	
英文名称		Logistics Engineering			课程类型	专业核心课	
总学时	48	理论学时	48	实验学时	0	实践学时	0
学分	3	预修课程	管理学原理、经济学原理		适用对象	物流工程专业	
课程简介		<p>物流是在需要的时间到达需要的地点的经营活动过程，是“第三利润的源泉”。物流工程学是当代最有影响的学科之一，是管理工程和技术工程相结合的综合学科。其研究对象是物流系统，运用系统工程的科研成果和操作技术，提高了物流系统的效率，从而更好地实现物流的时间效益和空间效益。本课程以物流的七个基本功能为主线，对相应的物流工程的基本理论和实践进行了比较全面的阐述。</p>					