

《物流中心规划与设计》

课程名称		物流中心规划与设计			课程编号	3042081	
英文名称		Facilities Planning and Logistic Distribution Centre Design			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	2
学分	2	预修课程	物流工程学、供应链管理 物流基础设施与装备		适用对象	物流工程	
课程简介		<p>设施规划与物流中心设计是物流工程专业的一门专业核心课。本课程主要涉及设施容量估算、设施布置设计、物料搬运系统设计、设施方案定位等问题，系统地讲解了设施规划的步骤、设施规划的界面、设施规划的容量、设施规划的布局、物料搬运系统设计、物料搬运设备选择、物流中心设计的阶段、资料收集与分析、设计方案的产生与选择以及方案的管理等内容，通过本课程的讲解，使学生能运用基本理论知识和物流中心规划设计的方法，设计出物流中心。</p>					