

《物流基础设施与装备》

课程名称		物流基础设施与装备			课程编号	3042075	
英文名称		Equipment of Logistics			课程类型	专业核心课	
总学时	32	理论学时	24	实验学时	8	实践学时	
学分	2	预修课程	物流工程学		适用对象	物流工程	
课程简介		<p>本课程主要介绍现代物流业广泛采用的一些主要物流技术与装备的特点、技术性能、工作原理以及应用情况，如：自动化仓储系统、电子标签拣货系统、输送链系统、货架系统等。通过该门课程的教学，要求学生了解现代物流业广泛采用的一些主要物流技术与装备的特点、技术性能、工作原理以及应用情况，培养学生有关现代物流装备方面的基本素质，以及运用这方面的知识认识和理解其它实际问题的能力，为将来从事物流技术管理工作打好扎实的理论基础。</p>					