

《系统预测与决策》

课程名称		系统预测与决策			课程编号	3041085	
英文名称		System Forecasts and Decision			课程类型	本专业推荐选修课	
总学时	32	理论学时	28	实验学时	4	实践学时	
学分	2	预修课程	概率论与数理统计、应用统计学		适用对象	工业工程、物流工程	
课程简介		<p>主要教授预测方法、作用、原理等和经济决策问题、决策作用、原则等。其中预测方法包括：定性预测方法（市场调查预测法、专家评估法、主观概率法等）和定量预测法方法（回归预测方法、时间序列分解预测方法、趋势曲线模型、指数平滑等预测方法）。经济决策方法包括：确定型决策、非确定型决策、贝叶斯决策和多目标决策等决策方法。</p>					