

《机械制造工艺学》

课程名称		机械制造工艺学			课程编号	3022055	
英文名称		Technology of Mechanical Manufacturing			课程类型	本专业推荐选修课	
总学时	32	理论学时	26	实验学时	4	实践学时	2
学分	2	预修课程	汽车构造、机械原理、机械设计、工程材料、机械制造基础、金工实习等		适用对象	交通运输	
课程简介		<p>机械制造工艺学课程是高等工科院校交通运输专业本科生的专业推荐选修课。本课程主要介绍机械制造工艺理论，重点讲述机械加工工艺规程设计方法、典型汽车零件的加工方法、机械加工精度、机械加工表面质量、装配工艺和机床夹具设计。通过本课程的学习，使学生了解、熟悉和掌握加工工艺规程制定、机床夹具设计方法和基本要求，培养学生解决机械生产中一般工艺问题的能力。</p>					