

《机械及车辆制造工艺学》

课程名称		机械及车辆制造工艺学			课程编号	3022042	
英文名称		Manufacturing Technology of Machinery and Vehicle			课程类型	本专业推荐选修课	
总学时	48	理论学时	42	实验学时	4	实践学时	2
学分	3	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	车辆工程	
课程简介 (200 字左右)		<p>机械及车辆制造工艺学课程是高等工科院校车辆工程专业本科生的专业推荐选修课。本课程主要介绍汽车制造工艺理论，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，培养学生解决汽车生产中一般工艺问题的能力。</p>					