

《交通运输设备》

| | | | | | | | |
|------|----|--|----------|------|------|----------|---|
| 课程名称 | | 交通运输设备 | | | 课程编号 | 3013031 | |
| 英文名称 | | Transport Equipment | | | 课程类型 | 本专业推荐选修课 | |
| 总学时 | 32 | 理论学时 | 32 | 实验学时 | 0 | 实践学时 | 0 |
| 学分 | 2 | 预修课程 | 交通运输专业导论 | | 适用对象 | 交通运输专业 | |
| 课程简介 | | <p>本课程是交通运输类本科专业选修课程之一。现代交通运输主要包括公路、铁路、水路、航空、管道五种运输方式，他们各有其不同的技术经济特征和使用范围。通过课程的学习，掌握公路、铁路、城市轨道、水路、航空和管道运输设备的基本知识、基本构造和基本工作原理；了解各种交通运输设备在运输生产中的地位与作用，了解国内外交通运输发展的新技术、新工艺和新趋势；使学生建立各种交通运输方式互相协调发展的观念，开拓知识面，为今后学习专业课或从事交通运输行业工作打下一个良好的基础。</p> | | | | | |