

<<交通运输工程学科专业概论>>

图书基本信息

书名：<<交通运输工程学科专业概论>>

13位ISBN编号：9787114068805

10位ISBN编号：7114068808

出版时间：2007-11

出版时间：人民交通

作者：关强

页数：105

字数：171000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<交通运输工程学科专业概论>>

内容概要

交通运输工程学科专业概论是一本供交通运输学科专业低年级学生使用的教科书，也是对该学科学生进行专业思想教育的教材，其内容依据高等教育的特点，围绕高等专业教育教学的全过程，回答了为什么学习，学习什么和怎样学习的问题。

阐述了中国高等教育的学历结构、学位制度、学科专业设置，交通运输专业领域对人才素质的要求，专业培养目标、课程设置、教学安排和学习方法。

本书的作用是指导交通运输学科专业低年级学生了解专业，尽快适应高校紧张的学习生活，遵循学习规律，掌握科学的学习方法，建立对专业的情感和对交通运输学科专业的责任心，为今后学习打下良好的思想基础。

本书可供大学生、研究生的低年级学生使用，也可供相关人力资源管理人员参考。

<<交通运输工程学科专业概论>>

书籍目录

绪论

思考题

第一章 中国的高等教育培养模式

第一节 高等教育的学历层次

第二节 高等教育的学位制度

第三节 高等教育的学科专业

思考题

第二章 交通运输工程学科专业领域

第一节 交通运输工程学科领域的基本构成

第二节 交通运输工程专业本科生教育范畴

第三节 我国的交通运输工程学科教育资源

思考题

第三章 交通运输工程学科专业的人才培养

第一节 交通运输工程领域对本学科专业人才的需求

第二节 交通运输工程学科对专业素质的要求

第三节 交通运输(类)专业规范

第四节 交通运输(类)专业的建设与发展

思考题

第四章 交通运输(类)专业的教学设计

第一节 教学特点与教学环节

第二节 设计交通运输(类)人才培养方案的基本原则

第三节 解读交通运输(类)专业人才培养方案

思考题

第五章 交通运输工程学科专业的大学教学学习方法

第一节 学生的学习任务

第二节 学生的学习观念

第三节 学生的学习过程

第四节 学生的学习因素

第五节 学生的创造性学习方法

第六节 学生的理论课程学习

第七节 学生的实践课程学习

思考题

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>