

<<交通运输>>

图书基本信息

书名：<<交通运输>>

13位ISBN编号：9787504206626

10位ISBN编号：7504206628

出版时间：2002-1

出版时间：新时代出版社

作者：王武宏 等编著

页数：351

字数：296000

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>>

内容概要

本书从高等院校交通运输类本科专业的历史、发展和现状出发,系统地叙述了交通运输、交通工程、油气储运工程、飞行技术、航海技术、轮机工程和车辆工程专业的方向、特点、地位和应用;结合相关专业的的前沿领域与新技术,介绍了本专业的知名人士、重大成果以及专业知识学习,同时也简要讲述了与本专业密切相关的趣闻轶事、热门话题、发展史话等。

本书系科普类读物,主要为高中生、家长、教师们的高考选择报考志愿时提供参考,同时对交通运输类专业的本科生、硕士生了解与自身所从事的运输领域相关的其他运输方式及综合运输的基本情况有所帮助。

本书能给感兴趣的读者提供交通运输相关领域的科技知识,也可作为交通运输类本科专业有关交通运输总论课程的教材和教学参考书。

<<交通运输>>

书籍目录

一、交通运输 1、历史、发展和现状 2、专业方向和专业特点 3、专业地位和应用 4、前沿领域与新技术 5、主要专业知识学习和实践 6、交通运输漫谈二、交通工程 1、历史、发展与现状 2、专业方向和专业特点 3、专业地位与应用 4、前沿领域与新技术 5、主要专业知识学习和实践 6、交通工程漫谈三、油气储运工程 1、历史、发展和现状 2、专业方向和专业特点 3、专业地位和应用 4、前沿领域与新技术 5、主要专业知识学习和实践 6、油气储运工程漫谈四、飞行技术 1、历史、发展和现状 2、专业方向和专业特点 3、专业地位和应用 4、前沿领域与新技术 5、主要专业知识学习和实践 6、飞行技术漫谈五、航海技术 1、历史、发展和现状 2、专业方向和专业特点 3、专业地位和应用 4、前沿领域与新技术 5、主要专业知识学习和实践 6、航海技术漫谈六、轮机工程 1、历史、发展和现状 2、专业方向和专业特点 3、专业地位和应用 4、前沿领域与新技术 5、主要专业知识学习和实践 6、轮机工程漫谈七、车辆工程 1、历史、发展和现状 2、专业方向和专业特点 3、专业地位和应用 4、前沿领域与新技术 5、主要专业知识学习和实践 6、车辆工程漫谈附录：交通运输类专业本科生招生院校一览表参考文献

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>