

【初试】2026年 山东科技大学832交通运输工程学考研精品资料

说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。

一、考研真题及重点名校真题汇编

0. 山东科技大学832交通运输工程学2020年考研真题，暂无答案

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

1. 附赠重点名校：交通运输工程相关2010-2024年考研真题汇编(暂无答案)

说明：赠送重点名校考研真题汇编，因不同院校真题相似性极高，甚至部分考题完全相同，建议考生备考过程中认真研究其他院校的考研真题。

二、2026年山东科技大学832交通运输工程学考研资料

2. 《交通运输工程学》考研相关资料

(1) 《交通运输工程学》考研核心题库(含答案)

①山东科技大学832交通运输工程学考研核心题库精编。

说明：本题库涵盖了该考研科目常考题型及重点题型，根据历年考研大纲要求，结合考研真题进行的分类汇编并给出了详细答案，针对性强，是考研复习推荐资料。

三、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上一、二部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

四、2026年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)

山东科技大学832交通运输工程学考研初试参考书

《交通运输工程学》(第2版)，于英，北京大学出版社，2017年08月，9787301286029

五、本套考研资料适用学院

交通学院

六、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

七、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析及详细录取名单；

②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	4
山东科技大学 832 交通运输工程学历年真题汇编	6
山东科技大学 832 交通运输工程学 2020 年考研真题（暂无答案）	6
2026 年山东科技大学 832 交通运输工程学考研核心题库	7
《交通运输工程学》考研核心题库之名词解释精编.....	7
《交通运输工程学》考研核心题库之简答题精编.....	10
《交通运输工程学》考研核心题库之综合题精编.....	17
附赠重点名校：交通运输工程相关 2010-2024 年考研真题汇编（暂无答案）	18
第一篇、2024 年交通运输工程相关考研真题汇编	18
2024 年石家庄铁道大学 809 交通运输工程系统分析（一）考研专业课真题.....	18
2024 年石家庄铁道大学 908 交通运输工程系统分析（二）考研专业课真题.....	21
第二篇、2023 年交通运输工程相关考研真题汇编	25
2023 年石家庄铁道大学 908 交通运输工程系统分析考研专业课真题	25
2023 年石家庄铁道大学 809 交通运输工程系统分析考研专业课真题	29
第三篇、2022 年交通运输工程相关考研真题汇编	33
2022 年石家庄铁道大学 908 交通运输工程系统分析考研专业课真题	33
2022 年石家庄铁道大学 809 交通运输工程系统分析考研专业课真题	37
第四篇、2021 年交通运输工程相关考研真题汇编	41
2021 年宁波大学 934 交通运输工程学考研专业课真题	41
第五篇、2020 年交通运输工程相关考研真题汇编	43
2020 年宁波大学 934 交通运输工程学考研专业课真题	43
第六篇、2019 年交通运输工程相关考研真题汇编	45
2019 年武汉科技大学 824 交通运输工程学考研专业课真题	45
2019 年宁波大学 934 交通运输工程导论考研专业课真题	47
第七篇、2018 年交通运输工程相关考研真题汇编	50
2018 年宁波大学 934 交通运输工程学考研专业课真题	50
2018 年上海海事大学 802 交通运输工程导论考研专业课真题	53
2018 年上海海事大学 807 交通运输工程学考研专业课真题	57
第八篇、2017 年交通运输工程相关考研真题汇编	60
2017 年宁波大学 934 交通运输工程学考研专业课真题	60
2017 年上海海事大学 802 交通运输工程导论考研专业课真题	62
2017 年上海海事大学 807 交通运输工程学考研专业课真题	64
2017 年武汉科技大学 824 交通运输系统工程考研专业课真题及答案	67
第九篇、2016 年交通运输工程相关考研真题汇编	69
2016 年宁波大学 934 交通运输工程学（B）考研专业课真题	69

2016 年武汉科技大学 824 交通运输系统工程考研专业课真题及答案	71
第十篇、2015 年交通运输工程相关考研真题汇编	74
2015 年宁波大学 934 交通运输工程学考研专业课真题	74
2015 年上海海事大学 802 交通运输工程导论考研专业课真题	76
2015 年上海海事大学 807 交通运输工程学考研专业课真题	78
2015 年武汉科技大学 824 交通运输系统工程考研专业课真题及答案	82
第十一篇、2014 年交通运输工程相关考研真题汇编	85
2014 年南京林业大学 864 交通运输工程学考研专业课真题	85
第十二篇、2013 年交通运输工程相关考研真题汇编	86
2013 年上海海事大学交通运输工程导论考研专业课真题	86
2013 年上海海事大学交通运输工程学 A 考研专业课真题	89
2013 年南京林业大学 864 交通运输工程学考研专业课真题	93
第十三篇、2012 年交通运输工程相关考研真题汇编	94
2012 年上海海事大学 802 交通运输工程导论考研专业课真题	94
2012 年上海海事大学交通运输工程学 (A) 考研专业课真题	97
2012 年南京林业大学 864 交通运输工程学考研专业课真题	101
第十四篇、2011 年交通运输工程相关考研真题汇编	102
2011 年上海海事大学 802 交通运输工程导论考研专业课真题	102
2011 年上海海事大学交通运输工程学 (B) 考研专业课真题	104
第十五篇、2010 年交通运输工程相关考研真题汇编	106
2010 年上海海事大学交通运输工程学 (A) 考研专业课真题	106

山东科技大学 832 交通运输工程学历年真题汇编

山东科技大学 832 交通运输工程学 2020 年考研真题（暂无答案）

科目代码: 838 请在答题纸（本）上做题，在此试卷或草稿纸上做题无效！

**山东科技大学2020年全国硕士研究生招生考试
交通运输工程学试卷**

一、名词解释（每题 5 分，共 30 分）

- 1、公路服务水平
- 2、普通货物运输
- 3、铁路旅客输送日计划
- 4、驳船运输
- 5、交叉口视距三角形
- 6、多式联运

二、简答题（每题 10 分，共 60 分）

- 1、简述交通运输系统的构成要素及构成方式。
- 2、简述运输需求的定义及特性。
- 3、简述公路客运组织工作的基本原则。
- 4、简述水运航线规划的步骤。
- 5、简述多式联运具备的几个主要条件。
- 6、简述航空货物运输的经营方式及适用情况。

三、论述题（每题 15 分，共 60 分）

- 1、论述现代交通运输的发展趋势，并举例说明。
- 2、论述五种交通运输方式的优缺点。
- 3、论述集装箱空箱调运产生的原因及减少空箱的途径。
- 4、论述交通信息服务系统（ATIS）对交通系统的促进作用。