|  |
| --- |
| 重庆交通大学2021年硕士研究生招生参考书目 |
|  | 【共 3 页 第 1 页】 |  |
|  | 243二外日语 |  |
|  | 《新版中日交流标准日本语初级（第二版）上下册》，人民教育出版社，2014 |  |
|  |  |
|  | 244二外英语 |  |
|  | 《全新版大学英语综合教程（第2版）1-2册》，李荫华主编，上海外语教育出版社，2014 |  |
|  |  |
|  | 334新闻与传播专业综合能力 |  |
|  | 《新闻采访写作教程》高钢、潘曙雅，中国人民大学出版社2018年；《新闻评论教程》（第二版），马少华，高等教育出版社2012年；《数据新闻概论》方洁，中国人民大学出版社2015年 |  |
|  |  |
|  | 344风景园林基础 |  |
|  | 1.周维权，《中国古典园林史》（第3版），清华大学出版社，2008年；2.朱建宁，《西方园林史(第3版)》，中国林业出版社，2019年；3.陈有民，《园林树木学（第2版）》，中国林业出版社，2011年；4.杨赉丽，《城市园林绿地规划（第5版）》，中国林业出版社，2019年；5.丁绍刚，《风景园林概论（第二版）》，中国建筑工业出版社，2018年；6.刘燕，《园林花卉学（第3版）》，中国林业出版社，2016年；7.周道瑛，《园林种植设计（第2版）》，中国林业出版社，2019年 |  |
|  |  |
|  | 354汉语基础 |  |
|  | 1. 黄伯荣、廖序东，《现代汉语》（增订本上、下册），高等教育出版社，2017年；2. 卢福波等：《对外汉语教学实用语法》，北京语言大学出版社，2012年 |  |
|  |  |
|  | 440新闻与传播专业基础 |  |
|  | 《网络传播概论》（第四版）彭兰，中国人民大学出版社2017年；《新闻学概论》（第五版），李良荣，复旦大学出版社2013年；《传播学教程》，郭庆光，中国人民大学出版社2011年 |  |
|  |  |
|  | 445汉语国际教育基础 |  |
|  | 1.张岱年、方克立：《中国文化概论（修订版）》，北京师范大学出版社，2008年。2. 周小兵主编，《对外汉语教学入门（第3版）》，中山大学出版社，2017年版。 |  |
|  |  |
|  | 510风景园林规划设计 |  |
|  | 不指定参考书目 |  |
|  |  |
|  | 612马克思主义基本原理 |  |
|  | 《马克思主义基本原理概论》高等教育出版社、本书编写组、2018版 |  |
|  |  |
|  | 613高等数学 |  |
|  | 《高等数学》（第七版），同济大学数学系， 高等教育出版社， 2014年 |  |
|  |  |
|  | 614基础英语 |  |
|  | 不指定参考书目 |  |
|  |  |
|  | 615基础日语 |  |
|  | 不指定参考书目 |  |
|  |  |
|  | 801结构力学 |  |
|  | 《结构力学》（上、下册）,李镰琨,高等教育出版社,2017年 |  |
|  |  |
|  | 802材料力学Ⅰ |  |
|  | 《材料力学》（I）（第五版），孙训方、方孝淑等编，高等教育出版社，2009年；《材料力学（Ⅰ）》,刘鸿文,高等教育出版社, 第6版,2017 |  |
|  |  |
|  | 803量子力学 |  |
|  | 《量子力学教程》周世勋，第二版，2003年，高等教育出版社 |  |
|  |  |
|  | 804测绘学 |  |
|  | 《测绘学概论》，宁津生等编，武汉大学出版社，2008年第二版 |  |
|  |  |
|  | 805土质学与土力学 |  |

|  |
| --- |
| 重庆交通大学2021年硕士研究生招生参考书目 |
|  | 【共 3 页 第 2 页】 |  |
|  | 《土质学与土力学》,袁聚云等编著（第四版）,人民交通出版社,2009年出版 |  |
|  | 806水力学 |  |
|  | 《水力学》（第5版），四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室，高等教育出版社，2016年 |  |
|  |  |
|  | 807环境生态学 |  |
|  | 《环境生态学》，曲向荣 等，清华大学出版社，2012年 |  |
|  |  |
|  | 808交通工程导论 |  |
|  | 《交通工程导论》，李淑庆，人民交通出版社，2010年；《交通工程总论》（第四版），徐吉谦，人民交通出版社，2015年 |  |
|  |  |
|  | 809汽车运用工程 |  |
|  | 余志生，《汽车理论》 第五版，机械工业出版社；许洪国，《汽车运用工程》 第五版，人民交通出版社 |  |
|  |  |
|  | 810机械原理 |  |
|  | 《机械原理》（第八版），孙恒主编，高等教育出版社，2013年 |  |
|  |  |
|  | 811汽车理论 |  |
|  | 《汽车理论》（第五版），余志生主编，机械工业出版社，2009年 |  |
|  |  |
|  | 812自动控制原理 |  |
|  | 《自动控制原理》第六版，胡寿松主编，科学出版社，2013年 |  |
|  |  |
|  | 813机械工程材料 |  |
|  | 《机械工程材料》(第二版），武建军主编，国防工业出版社，2014年 |  |
|  |  |
|  | 814材料力学Ⅱ |  |
|  | 《材料力学（Ⅰ）》,刘鸿文,高等教育出版社, 第6版,2017 |  |
|  |  |
|  | 816房屋建筑学 |  |
|  | 《房屋建筑学》（第五版）中国建筑工业出版社，2016年 |  |
|  |  |
|  | 817建筑历史与理论 |  |
|  | 《中国建筑史》，潘谷西，建工出版社，2009年；《外国建筑史》，陈志华，建工出版社04版；《外国近现代建筑史》，罗小未，建工出版社，2004年；《空间组合论》，彭一刚，建工出版社，2008年 |  |
|  |  |
|  | 818C++语言程序设计 |  |
|  | 《C++程序设计进阶教程——从C到VC++》，陈松等，清华大学出版社出版，2013年 |  |
|  |  |
|  | 819数字电路技术基础 |  |
|  | 《数字电路技术基础》（第五版），闫石，高等教育出版社，2006年 |  |
|  |  |
|  | 820计算机网络 |  |
|  | 《计算机网络》（第7版），谢希仁编，电子工业出版社，2017年 |  |
|  |  |
|  | 821建筑材料 |  |
|  | 《道路建筑材料》黄维蓉?人民交通出版社2017.7第二版 |  |
|  |  |
|  | 822材料科学基础 |  |
|  | 《材料科学基础》张联盟 武汉理工大学出版社出版2015.2第二版 |  |
|  |  |
|  | 823普通物理（热学、光学、电磁学部分） |  |
|  | 《普通物理（上，下册）》程守洙，江之永?高等教育出版社第六版 |  |
|  |  |
|  | 824物理化学 |  |
|  | 《简明物理化学教程》（第四版）印永嘉、奚正楷等?高教出版社 |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| 重庆交通大学2021年硕士研究生招生参考书目 |
|  | 【共 3 页 第 3 页】 |  |
|  | 825运筹学 |  |
|  | 《运筹学》，《运筹学》教材编写组，清华大学出版社，2005年 |  |
|  |  |
|  | 826管理学原理 |  |
|  | 《管理学》（第二版），刑以群，高等教育出版社，2011年 |  |
|  |  |
|  | 827旅游学概论 |  |
|  | 旅游学概论（第七版），李天元， 南开大学出版社，2014年 |  |
|  |  |
|  | 828思想政治教育学原理 |  |
|  | 陈万柏 张耀灿主编《思想政治教育学原理（第三版）》，高等教育出版社，2015年出版 |  |
|  |  |
|  | 829线性代数与概率统计 |  |
|  | 《线性代数》（第六版），同济大学数学系，高等教育出版社，2013年；《概率论与数理统计》(第四版)，盛骤、谢式千、潘承毅，高等教育出版社，2008年。 |  |
|  |  |
|  | 830英语写作与翻译 |  |
|  | 不指定参考书目 |  |
|  |  |
|  | 831日语写作与翻译 |  |
|  | 不指定参考书目 |  |
|  |  |
|  | 832传热学 |  |
|  | 陶文铨. 《热传学》第五版， 高等教育出版社. 2019. |  |
|  |  |
|  | 833工程热力学 |  |
|  | 沈维道、童钧耕 《工程热力学》（第五版），高等教育出版社，2016年航空工程综合参考书目：1. 飞机构造基础（第2版） ，宋静波，航空工业出版社，20112. 航空发动机原理（第2版），丁相玉、王云，北京航空航天大学出版社，2018 |  |
|  |  |