

## 附件 2

### 石家庄铁道大学 2022 年攻读博士学位研究生招生考试参考书目

科目代码	科目名称	参考书目
2001	数值分析	《数值分析》(第 4 版), 李庆扬, 王能超, 易大义编, 华中科技大学出版社, 2006。
2002	运筹学	《运筹学》, 运筹学编写组, 清华大学出版社, 2012。
3001	高等土力学	《高等土力学》(第二版), 李广信主编, 清华大学出版社, 2016。
3002	结构力学	《结构力学》(上下册)(第五版), 李廉锟主编, 高等教育出版社, 2010。
3003	弹性力学	①《弹性力学》(上下册)(第 5 版), 徐芝纶, 高等教育出版社, 2016; ②《弹性力学》(第 3 版), 吴家龙编著, 高等教育出版社, 2016。
3008	振动理论	《振动力学》, 倪振华编著, 西安交通大学出版社, 1990。
3010	数字信号处理	《数字信号处理(第 2 版)》, 陈后金, 高等教育出版社, 2008。
3013	交通信息技术	①《交通信息技术》, 第 2 版, 欧冬秀主编, 同济大学出版社, 2014; ②《交通信息技术基础》, 王学慧, 丁立波, 于世军主编, 国防工业出版社, 2015。
3023	管理学综合	<b>1、管理学理论与方法</b> ①《管理学: 原理与方法》(第七版), 周三多, 陈传明等编著, 复旦大学出版社, 2018; ②《管理学(第 13 版)》, 人民大学出版社, [美]斯蒂芬·P. 罗宾斯, 2017。 <b>2、工程经济学</b> ①《工程经济学》(第四版), 刘晓君主编, 中国建筑工业出版社, 2020; ②《工程经济学》(第五版), 邵颖红, 黄渝祥, 邢爱芳等编著, 同济大学出版社, 2015。 <b>3、系统工程理论</b> ①《系统工程(第 5 版)》, 汪应洛主编, 机械工业出版社, 2016; ②《系统工程概论(第三版)》, 周德群, 贺峥光主编, 科学出版社, 2017。 <b>4、管理信息系统</b> ①《管理信息系统(第六版)》, 薛华成主编, 清华大学出版社, 2013; ②《管理信息系统》, 毛基业主编, 清华大学出版社, 2011。
3024	交通运输工程 系统分析	《道路交通工程系统分析方法》(第二版), 王炜等编著, 人民交通出版社, 2011。