

## 青岛理工大学环境与市政工程学院博士初试参考书目

**2002 高等流体力学：**《流体力学》，林建忠等著，清华大学出版社，2005 年版

**2003 环境微生物学：**《环境工程微生物学》，（第四版），周群英、王士芬编著，高等教育出版社，2015 年版

**2004 高等传热学：**《传热学基本原理》，弗朗克著，葛新石译，安徽教育出版社，1985 年版《高等传热学》出版时间：2008-5 出版社：高等教育出版社，贾力，方肇洪著；《传热学》（第六版），章熙民 著，中国建筑工业出版社，2014

**2005 建筑设计理论综合：**《建筑物理 (第四版)》，刘加平主编，中国建筑工业出版社，2009；《建筑环境学》，朱颖心主编，中国建筑工业出版社，2016；《绿色建筑概论》，刘加平主编，中国建筑工业出版社，2010

**3007 给排水专业知识综合：**《给水工程》上册（第五版）严煦世，高乃云主编，中国建筑工业出版社；《排水工程》上册（第五版）张智 主编，中国建筑工业出版社；《给水工程》下册（第五版）严煦世，高乃云主编，中国建筑工业出版社；《排水工程》下册（第五版）张自杰 主编，中国建筑工业出版社

**3008 暖通专业知识综合：**《暖通空调》（第三版），陆亚俊主编，中国建筑工业出版社；《建筑环境学》（第四版），朱颖心主编，中国建筑工业出版社；《供热工程》（第五版），贺平主编，中国建筑工业出版社；《空气调节用制冷技术》（第五版），石文星主编，中国建筑工业出版社；《工程热力学》（第六版），谭羽非主编，中国建筑工业出版社；热泵技术（第三版），张昌主编，机械工业出版社

**3009 建筑快题设计：**不提供参考书目

**3017 市政专业知识综合：**严煦世，高乃云主编，给水工程（上册），第五版，中国建筑工业出版社；严煦世，高乃云主编，给水工程（下册），第五版，中国建筑工业出版社；张智主编，排水工程（上册），第五版，中国建筑工业出版社；张自杰主编，排水工程（下册），第五版，中国建筑工业出版社