

## 青岛理工大学土木工程学院博士初试参考书目

- 2001 弹性力学：**《弹性力学》，（第四版）徐芝纶著，高等教育出版社，2006 年版
- 3001 高等土力学与基础工程：**《土力学》（第 2 版），李广信 张丙印 于玉贞，清华大学出版社；  
《土力学地基基础》（第 5 版）陈希哲 叶菁，清华大学出版社；《高等基础工程学》，郑刚著，机械工业出版社，2007 年版
- 3002 高等岩石力学与地下工程：**《岩石力学》 吴顺川 李利平 张晓平，高等教育出版社，2021 年；《地下工程》，（第二版）贺少辉著，清华大学出版社，2022 年
- 3003 高等混凝土结构原理：**《高等钢筋混凝土结构学》，赵国藩 主编，机械工业出版社，2005 年版
- 3004 高等钢结构原理：**《钢结构设计原理》，陈绍蕃 主编，科学出版社，2005 年第三版
- 3005 混凝土结构耐久性：**《混凝土结构耐久性与寿命预测》，牛荻涛著，科学出版社，2002 年版；  
《混凝土结构耐久性》，金伟良著，科学出版社，2002 年版；《混凝土渗透性》，赵铁军著，科学出版社，2006 年版
- 3006 高等结构动力学：**《结构动力学》，刘晶波、杜修力编，机械工业出版社，2005 年
- 3014 高等水工结构：**《水工建筑物（第五版）》林继镛、王光纶 中国水利水电出版社，2009 年
- 3015 高等土力学：**《土力学》（第 2 版），李广信 张丙印 于玉贞，清华大学出版社
- 3016 水工材料耐久性：**《混凝土渗透性》，赵铁军著，科学出版社，2006 年版；《混凝土结构耐久性》，金伟良著，科学出版社，2002 年版