



### 主要的教学参考资料

- [1]. 王春阳编. 《建筑材料》. 北京: 高等教育出版社, 2002
- [2]. 李文利 主编. 《建筑材料》. 北京: 中国建材工业出版社, 2004
- [3]. 李业兰主编. 《建筑材料》. 北京: 中国建筑工业出版社, 1996
- [4]. 张德思 主编. 《土木工程材料典型题解析及自测试题》西北工业大学出版社
- [5]. 诸智勇编著. 《建筑设计的材料语言》. 北京: 中国电力出版社, 2006
- [6]. 中国建设执业网编《建筑材料与构造》(第三版). 中国建筑工业出版社, 2007
- [7]. 国家建筑材料工业石材质量监督检验测试中心编《建筑材料标准汇编》, 中国建筑工业出版社, 2007
- [8]. 迟宗立主编, 《土木工程材料习题集》, 中国建材工业出版社, 2001
- [9]. 王培铭, 王新友主编. 绿色建材的研究与应用. 北京: 中国建材工业出版社, 2004
- [10]. 袁润章主编, 胶凝材料学, 武汉: 武汉工业大学出版社, 1996
- [11]. 郭俊才著. 水泥及混凝土技术进展, 北京: 中国建筑工业出版社, 1993
- [12]. [加] 西德尼·明德斯等著. 吴科如等译. 混凝土(原著第二版). 北京: 化学工业出版社, 2005
- [13]. P. K. Mehta 著. 祝永年等译. 混凝土的结构、性能与材料. 上海: 同济大学出版社, 1991
- [14]. [法] 弗朗索瓦·德拉拉尔著. 廖欣等译. 混凝土混合料的配合. 北京: 化学工业出版社, 2004
- [15]. 赵洪义主编. 全国水泥及混凝土外加剂应用技术文集. 北京: 中国建材工业出版社, 2003
- [16]. 陈建奎著. 混凝土外加剂原理与应用(第二版). 北京: 中国计划出版社, 2004
- [17]. 王福川主编. 简明装饰材料手册. 北京: 中国建筑工业出版社, 1998
- [18]. 唐明述等译. Lee F. M. 水泥和混凝土化学. 第三版(中译本). 北京: 中国建筑工业出版社, 1980