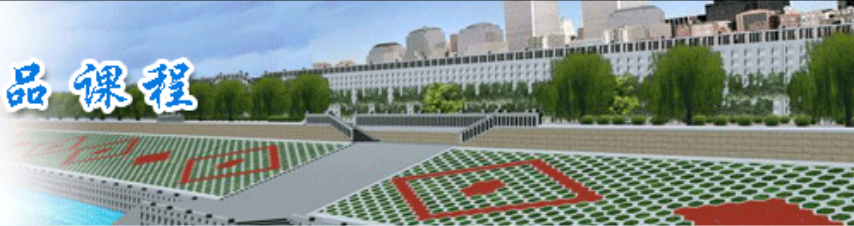




重庆交通大学 精品课程

港口水工建筑物



课程资源

- ▶ 培养方案
- ▶ 教学大纲
- ▶ 教学周历
- ▶ 参考文献
- ▶ 网络课件
- ▶ 授课教案
- ▶ 作业习题
- ▶ 模拟考试
- ▶ 课程设计
- ▶ 实验教学
- ▶ 实习基地
- ▶ 图片资料
- ▶ 录像资料
- ▶ 师生互动
- ▶ 远程考试

参考文献

1、教材:

韩理安主编,《港口水工建筑物》,人民交通出版社,2000

2、参考书:

- (1) 洪承礼,《港口规划与布置》(第二版),人民交通出版社,1999
- (2) 陈万佳,《港口水工建筑物》,人民交通出版社,1995
- (3) 金崇馨,《港口水工建筑物抗震》,人民交通出版社,1995
- (4) 吴宋仁,《港航工程模型试验》,人民交通出版社,1998
- (5) 吴宋仁,《海岸动力学》,人民交通出版社,2000
- (6) 陈嘉琴,《斜坡码头及浮码头》,人民交通出版社,1992
- (7) 刘传源,《港口吞吐量预测及投资评价》,大连海运学院,1991
- (8) 陈嘉琴主编,《深水码头》,校内部教材,1990
- (9) 何光春,《结构可靠度分析与应用》,校内部教材,2005;
- (10) 渠时勤,《港航工程专业英语》,校内部教材,2003;
- (11) 真虹,《港口管理》,人民交通出版社,2003
- (12) 宗蓓华,《港口装卸工艺学》,人民交通出版社,2003

3、规范:

1. 中华人民共和国行业标准,海港总平面设计规范(JTJ211-99),北京:人民交通出版社,1999.
2. 中华人民共和国行业标准,河港工程设计规范(GB50192-93),北京:人民交通出版社,1993.
3. 中华人民共和国行业标准,港口工程荷载规范(JTJ215-98),北京:人民交通出版社,1998.
4. 中华人民共和国行业标准,重力式码头设计与施工规范(JTJ290-98),北京:人民交通出版社,1998.
5. 中华人民共和国行业标准,格形钢板桩码头设计与施工规范(JTJ293-98),北京:人民交通出版社,1998.
6. 中华人民共和国行业标准,板桩码头设计与施工规范(JTJ292-98),北京:人民交通出版社,1998.
7. 中华人民共和国行业标准,高桩码头设计与施工规范(JTJ291-98),北京:人民交通出版社,1998.
8. 中华人民共和国行业标准,斜坡码头及浮码头设计与施工规范(JTJ294-98),北京:人民交通出版社,1998.
9. 中华人民共和国行业标准,防波堤设计与施工规范(JTJ298-98),北京:人民交通出版社,1998.
10. 中华人民共和国行业标准,港口工程地基规范(JTJ250-98),北京:人民交通出版社,1998.
11. 中华人民共和国行业标准,港口工程嵌岩桩设计与施工规范(JTJ285-2000),北京:人民交通出版社,2000.
12. 中华人民共和国行业标准,港口工程预应力混凝土大直径管桩设计与施工规范(JTJ261-97),北京:人民交通出版社,1997.
13. 中华人民共和国行业标准,水运工程混凝土施工规范(JTJ268-96),北京:人民交通出版社,1996.
14. 中华人民共和国行业标准,港口工程混凝土结构设计规范(JTJ267-98),北京:人民交通出版社,1998.
15. 中华人民共和国行业标准,港口道路、堆场铺面设计与施工规范(JTJ296-96),北京:人民交通出版社,1996.
16. 中华人民共和国行业标准,水运工程土工织物应用技术规程(JTJ/T239-98),北京:人民交通出版社,1998.

