



| [首页](#) | [学科建设](#) | [教学队伍](#) | [教学内容](#) | [教学条件](#) | [教学方法](#) | [教学效果](#) | [课程特色](#) | [网络课程](#) | [课程](#)

您现在的位置: 《灌溉排水工程学》精品课程 >> 教学内容 >> 参考文献

2009

## 参考文献

### 参考文献

1. 钱正英. 中国水利. 北京: 水利电力出版社, 1991
2. 中国水利百科全书(1—4卷). 北京: 水利电力出版社, 1991
3. 中国农业百科全书. 水利卷(上、下册). 北京: 农业出版社, 1987
4. 熊运章, 朱树人. 灌溉管理手册. 北京: 水利电力出版社, 1994
5. 康绍忠, 蔡焕杰. 农业水管理学. 北京: 中国农业出版社, 1996
6. 刘肇诤, 雷声隆. 灌排工程新技术. 武汉: 中国地质大学出版社, 1993
7. 郭元裕. 农田水利学. 北京: 水利电力出版社, 1980
8. 郭元裕. 农田水利学. 第2版. 北京: 水利电力出版社, 1986
9. 郭元裕. 农田水利学. 第3版. 北京: 水利电力出版社, 1997
10. 康权. 农田水利学. 水利电力出版社. 北京: 1990
11. 武明仁. 灌溉排水. 北京: 农业出版社, 1990
12. 黎庆怀. 土壤与农作. [京: 水利电力出版社, 1979
13. 陈亚新, 康绍忠. 非充分灌溉原理. 北京: 水利电力出版社, 1995
14. FAO Irrigation and Drainage Papers 24. Crop Water Requirements. Rome, 1977
15. FAO Irrigation and Drainage Papers 33. Yield Response to Water. Rome, 1979
16. 康绍忠等. 土壤—植物—大气连续体水分传输理论及其应用. 北京: 水利电力出版社, 1994
17. 雷志栋, 杨诗秀, 谢森传. 土壤水动力学. 北京: 清华大学出版社, 1988
18. D. 希勒尔著, 华孟, 叶和才译. 土壤和水—物理原理和过程. 北京: 农业出版社, 1981
19. 康绍忠等. 陕西省作物需水量及分区灌溉模式. 北京: 水利电力出版社, 1992
20. 粟宗筠. 灌溉原理与应用. 北京: 科学普及出版社, 1990
21. 《喷灌工程设计手册》编写组. 喷灌工程设计手册. 北京: 水利电力出版社, 1989
22. 傅琳等. 微灌工程技术指南. 北京: 水利电力出版社, 1988
23. 陈大雕, 林中卉. 喷灌技术. 第2版. 北京: 科学出版社, 1992
24. 郑耀泉等. 喷灌与微灌设备. 北京: 水利电力出版社, 1998
25. 王彦军等. 一种新型的节水灌溉技术——渗灌. 节水灌溉, 1997(2)
26. I. 维尔米林. 联合国粮农组织灌溉与排水丛书36分册. 局部灌溉. 罗马, 1980
27. 王文焰等. 波涌灌溉试验研究与应用. 西安: 西北工业大学出版社, 1994
28. 王智. 长畦分段灌溉法灌水技术的研究. 灌溉排水, 1986(4)
29. 林性粹. 旱区农田节水灌溉技术. 北京: 农业出版社, 1991
30. 米孟思. 膜上灌节水技术. 节水灌溉. 1998(2)
31. 林性粹等. 农田灌水质量指标的分析与评价. 水利学报. 1996(11)
32. A. H. 考斯加可夫著, 陈益秋译. 土壤改良原理. 北京: 中国工业出版社, 1965
33. J. K. Rydzewki, C. F. Ward. Irrigation Theory and Practice. London: Fenthch Press, 1989
34. 水利电力部. 灌溉排水渠系设计规范(SDJ217—84)(试行), 北京: 水利电力出版社, 1984

35. 水利电力部. 灌溉试验规范(SL13—90), 北京: 水利电力出版社, 1990
36. 中华人民共和国国家标准. 灌溉排水工程设计规范(送审稿). 1996
37. 苏联国家建设委员会建筑法规. 土壤改良系统和建筑物. 1993
38. 日本国农林水产省构造改善局. 日本土地改良工程规划设计规范.
  - (1) 旱地灌溉规划, 1982
  - (2) 滴灌, 1987
  - (3) 管道输水工程设计, 1988
  - (4) 大面积水田规划, 1998
 中国灌溉排水技术开发培训中心与日本国际协力事业团, 1994年译印。
39. 姜永吾. 水利工程. 台北: 三民书局, 1982
40. 黄毓高. 排水工程. 台北: 银乐出版社, 1982
41. 高肇藩. 给水工程. 台北: 三民书局, 1985
42. 施嘉昌. 排水工程. 台北: 大中国图书公司印行, 1988
43. 施嘉昌. 灌溉排水原理. 台北: 中央图书出版社, 1988
44. 水利电力部水利建设司. 农田基本建设规划. 北京: 水利电力出版社, 1978
45. 水利部科教司. 低压管道输水灌溉技术. 北京: 水利电力出版社, 1991
46. 魏永耀, 林性粹. 农业供水工程. 北京: 水利电力出版社, 1992
47. 严煦世, 赵洪宾. 给水管网理论和计算. 北京: 中国建筑工业出版社, 1986
48. Y. Iabye etc. FAO Irrigation and Drainage Papers 44. Design and Optimization of Irrigation Distribution. Network
49. Ait-Kadi, Mohamed. U. M. I. Optimization of Irrigation Pipe Network Layout and Design. Dissertation Information S
50. 李龙昌等. 管道输水工程技术. 北京: 水利电力出版社, 1998
51. 李晓等. 管道灌溉系统的管材与管件. 北京: 科学出版社, 1996
52. 张蔚榛等. 农田排水. 武汉水利电力学院, 1985
53. 袁宏源, 陈大雕, 叶自桐. 农田灌溉与排水. 武汉水利电力大学, 1989
54. 国际土壤改良研究所著, 朱厚生等译. 排水原理和应用. 北京: 农业出版社, 1983
55. 简·范席福加德主编, 胡家博译. 农田排水. 北京: 水利电力出版社, 1982
56. 沙金焯. 农田底下排水计算. 北京: 水利电力出版社, 1985
57. 沈容开, 张瑜芳, 黄冠华. 作物水分生产函数与农田非充分灌溉研究述评. 水科学进展, 1995
58. 戴同霞, 李锡录, 张兰亭. 打渔张灌区暗管排水试验. 水利学报. 1982(10)
59. 罗怀彬. 稻田暗管排水. 水利学报. 1982(4)
60. 丁福棠. 早因暗管排水试验及效果. 1982(4)
61. 余安仁. 武汉市郊潜育化稻田暗管排水改良的田间试验. 水利学报, 1984(11)
62. Daniel Hillel. Advances in Irrigation. Volume 2. Academic Press, 1983
63. 许志方. 灌溉计划用水. 北京: 中国工业出版社, 1963
64. 陕西省革命委员会水电局. 灌溉用水. 北京: 水利电力出版社, 1977
65. 汪志农, 熊运章. 灌溉渠系配水优化模型的研究. 西北农业大学学报. 1993(2)
66. 汪志农, 熊运章. 适用半干旱灌区某次配水的优化模型. 农田水利与小水电. 1993(6)
67. 汪志农, 熊运章. 节水灌溉决策支持系统的研究. 西北农业大学学报, 1998(26)
68. 范逢源. 环境水文学. 第1版. 北京: 中国农业出版社, 1994
69. 张六曾著. 河山百划录. 第1版. 北京: 海洋出版社, 1994
70. 李宝庆等. 水资源开发与环境. 第1版. 北京: 科学出版社, 1990
71. 水利部水利管理司. 水利工程供水水价理论与核定方法. 北京: 水利电力出版社, 1991
72. 许志方, 沈佩君. 水利工程经济学. 北京: 水利电力出版社, 1987
73. 吴恒安. 实用水利经济学. 北京: 水利电力出版社, 1988

[1]



站内搜索:

文章标题

所有栏目

关键字

| 设为首页 | 加入收藏 | 联系站长 | 友情链接 | 管理登录 |

版权所有 Copyright© 2007 水利与建筑工程学院

页面执行时间: 109.38毫秒

Powered by: 西北农林科技大学