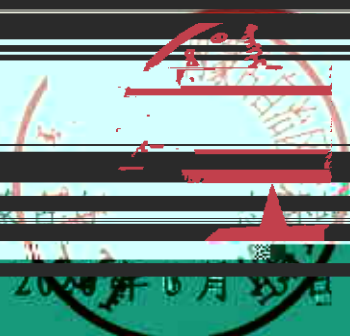


附件：南城县江江山水休闲度假区总体规划修编



[REDACTED]

内 [REDACTED] 告 [REDACTED] 止 [REDACTED] 方 [REDACTED] 十 [REDACTED] 分 [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

1. 范围 1

2. 规范性引用文件 1

前 言

本书是根据《...》... 编写而成的。在编写过程中，参考了... 等文献。本书可作为... 教材或参考书。

本书由... 主编，... 副主编。参加编写工作的有... 等同志。本书在编写过程中，得到了... 等单位的大力支持，在此表示衷心的感谢。

本书在编写过程中，参考了... 等文献。本书可作为... 教材或参考书。

本书由... 主编，... 副主编。参加编写工作的有... 等同志。本书在编写过程中，得到了... 等单位的大力支持，在此表示衷心的感谢。

本书在编写过程中，参考了... 等文献。本书可作为... 教材或参考书。

本书由... 主编，... 副主编。参加编写工作的有... 等同志。本书在编写过程中，得到了... 等单位的大力支持，在此表示衷心的感谢。

本书在编写过程中，参考了... 等文献。本书可作为... 教材或参考书。

本书由... 主编，... 副主编。参加编写工作的有... 等同志。本书在编写过程中，得到了... 等单位的大力支持，在此表示衷心的感谢。

本书在编写过程中，参考了... 等文献。本书可作为... 教材或参考书。

本书由... 主编，... 副主编。参加编写工作的有... 等同志。本书在编写过程中，得到了... 等单位的大力支持，在此表示衷心的感谢。

本书在编写过程中，参考了... 等文献。本书可作为... 教材或参考书。

[REDACTED]

1. 范围

[REDACTED]

1

2

3

4

5

6

7

8

求。

非 第 二 册

1. 求下列函数的定义域：
 (1) $y = \sqrt{x-1}$
 (2) $y = \frac{1}{x-2}$
 (3) $y = \sqrt{x^2-4}$
 (4) $y = \frac{1}{x^2-1}$
 (5) $y = \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}$
 (6) $y = \frac{1}{x^2+1}$
 (7) $y = \sqrt{x^2+2x+1}$
 (8) $y = \frac{1}{x^2+2x+1}$
 (9) $y = \sqrt{x^2-2x+1}$
 (10) $y = \frac{1}{x^2-2x+1}$

2. 求下列函数的值域：
 (1) $y = \sqrt{x-1}$
 (2) $y = \frac{1}{x-2}$
 (3) $y = \sqrt{x^2-4}$
 (4) $y = \frac{1}{x^2-1}$
 (5) $y = \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}$
 (6) $y = \frac{1}{x^2+1}$
 (7) $y = \sqrt{x^2+2x+1}$
 (8) $y = \frac{1}{x^2+2x+1}$
 (9) $y = \sqrt{x^2-2x+1}$
 (10) $y = \frac{1}{x^2-2x+1}$

3. 求下列函数的反函数：
 (1) $y = \sqrt{x-1}$
 (2) $y = \frac{1}{x-2}$
 (3) $y = \sqrt{x^2-4}$
 (4) $y = \frac{1}{x^2-1}$
 (5) $y = \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}$
 (6) $y = \frac{1}{x^2+1}$
 (7) $y = \sqrt{x^2+2x+1}$
 (8) $y = \frac{1}{x^2+2x+1}$
 (9) $y = \sqrt{x^2-2x+1}$
 (10) $y = \frac{1}{x^2-2x+1}$

4. 求下列函数的单调性：
 (1) $y = \sqrt{x-1}$
 (2) $y = \frac{1}{x-2}$
 (3) $y = \sqrt{x^2-4}$
 (4) $y = \frac{1}{x^2-1}$
 (5) $y = \sqrt{x+1} + \sqrt{x-1}$
 (6) $y = \frac{1}{x^2+1}$
 (7) $y = \sqrt{x^2+2x+1}$
 (8) $y = \frac{1}{x^2+2x+1}$
 (9) $y = \sqrt{x^2-2x+1}$
 (10) $y = \frac{1}{x^2-2x+1}$

2014年12月15日

1. 2014年12月15日

2. 2014年12月15日

3. 2014年12月15日

4. 2014年12月15日

5. 2014年12月15日

6. 2014年12月15日

7. 2014年12月15日

8. 2014年12月15日

9. 2014年12月15日

10. 2014年12月15日

11. 2014年12月15日

12. 2014年12月15日

13. 2014年12月15日

14. 2014年12月15日

15. 2014年12月15日

16. 2014年12月15日

17. 2014年12月15日

18. 2014年12月15日

19. 2014年12月15日

20. 2014年12月15日

21. 2014年12月15日

22. 2014年12月15日

23. 2014年12月15日

24. 2014年12月15日

25. 2014年12月15日

26. 2014年12月15日

27. 2014年12月15日

28. 2014年12月15日

29. 2014年12月15日

30. 2014年12月15日

31. 2014年12月15日

32. 2014年12月15日

33. 2014年12月15日

34. 2014年12月15日

35. 2014年12月15日

36. 2014年12月15日

37. 2014年12月15日

38. 2014年12月15日

39. 2014年12月15日

40. 2014年12月15日

41. 2014年12月15日

42. 2014年12月15日

43. 2014年12月15日

44. 2014年12月15日

45. 2014年12月15日

46. 2014年12月15日

47. 2014年12月15日

48. 2014年12月15日

49. 2014年12月15日

50. 2014年12月15日

51. 2014年12月15日

52. 2014年12月15日

53. 2014年12月15日

54. 2014年12月15日

55. 2014年12月15日

56. 2014年12月15日

57. 2014年12月15日

58. 2014年12月15日

59. 2014年12月15日

60. 2014年12月15日

61. 2014年12月15日

62. 2014年12月15日

63. 2014年12月15日

64. 2014年12月15日

65. 2014年12月15日

66. 2014年12月15日

67. 2014年12月15日

68. 2014年12月15日

69. 2014年12月15日

70. 2014年12月15日

71. 2014年12月15日

72. 2014年12月15日

73. 2014年12月15日

74. 2014年12月15日

75. 2014年12月15日

76. 2014年12月15日

77. 2014年12月15日

78. 2014年12月15日

79. 2014年12月15日

80. 2014年12月15日

81. 2014年12月15日

82. 2014年12月15日

83. 2014年12月15日

84. 2014年12月15日

85. 2014年12月15日

86. 2014年12月15日

87. 2014年12月15日

88. 2014年12月15日

89. 2014年12月15日

90. 2014年12月15日

91. 2014年12月15日

92. 2014年12月15日

93. 2014年12月15日

94. 2014年12月15日

95. 2014年12月15日

96. 2014年12月15日

97. 2014年12月15日

98. 2014年12月15日

99. 2014年12月15日

100. 2014年12月15日