生态功能重要性-0.5

Part1-0.2

Q1-0.5 (0.05)

A-0.9

B-0.7

C-0.5

D-0.3

E-0.1

Q2-0.5 (0.05)

A-0.9

B-0.7

C-0.5

D-0.3

E-0.1

Part2-0.3

Q3-1 (0.15)

A-0.9

B-0.7

C-0.5

D-0.3

E-0.1

Part3-0.5

Q4-0.3 (0.075)

A-0.9

B-0.7

C-0.5

D-0.3

E-0.1

Q5-0.3 (0.075)

A-0.9

B-0.7

C-0.5

D-0.3

E-0.1

Q6-0.4 (0.1)

A-0.9

B-0.7

C-0.5

D-0.3

E-0.1

生态环境脆弱性-0.3

Part4-0.5

Q7-0.5 (0.075)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Q8-0.5 (0.075)

A-0.9

B-0.5

C-0.1

Part5-0.3

Q9-0.5 (0.045)

A-0.9

B-0.5

C-0.1

Q10-0.5 (0.045)

A-0.9

B-0.5

C-0.1

Part6-0.2

Q11-0.3 (0.018)

A-0.9

B-0.5

C-0.1

Q12-0.4 (0.024)

A-0.9

B-0.5

C-0.1

Q13-0.3 (0.018)

A-0.9

B-0.5

C-0.1

生态灾害危险性-0.2

Part7-0.5

Q14-0.3 (0.03)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Q15-0.2 (0.02)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Q16-0.2 (0.02)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Q17-0.3 (0.03)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Part8-0.3

Q18-0.3 (0.018)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Q19-0.2 (0.012)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Q20-0.2 (0.012)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Q21-0.3 (0.018)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Part9-0.2

Q22-0.5 (0.02)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2

Q23-0.5 (0.02)

A-0.8

B-0.6

C-0.4

D-0.2