

Strategies

Complete Set	0.1	0.03	0.03	0.04	0	0.04	0.11	0.01	0.04	0	0.24	0.09	0.02	0.05	0.01	0.03	0.07	0
ES(NR)	0.19	0.07	0.33	0.17	0.01	0.14	0.57	0.15	0.23	0	0.88	0.21	0.01	0.18	0.05	0.08	0.28	0.05
Metalearning	0.24	0.07	0.32	0.18	0.06	0.16	0.51	0.1	0.21	0.04	0.73	0.25	0.07	0.19	0.05	0.17	0.29	0.05
NSGA-II(NR)	0.21	0.08	0.21	0.12	0.06	0.09	0.32	0.1	0.16	0.02	0.59	0.28	0.1	0.16	0.07	0.09	0.29	0.02
Oracle	0.35	0.09	0.48	0.24	0.09	0.24	0.64	0.21	0.28	0.07	0.92	0.38	0.2	0.32	0.14	0.26	0.38	0.09
RFE(Model)	0.17	0.02	0.13	0.07	0	0.11	0.2	0.06	0.11	0	0.37	0.24	0.02	0.05	0.04	0.11	0.15	0.01
SA(NR)	0.25	0.07	0.12	0.12	0.04	0.16	0.25	0.07	0.12	0	0.56	0.29	0.1	0.11	0.08	0.11	0.29	0.03
SBFS(NR)	0.11	0.02	0.08	0.04	0.01	0.09	0.22	0.05	0.07	0.02	0.24	0.25	0.02	0.05	0.04	0.07	0.22	0
SBS(NR)	0.11	0.02	0.09	0.04	0.01	0.09	0.3	0.06	0.07	0	0.28	0.24	0.04	0.07	0.03	0.08	0.26	0
SFFS(NR)	0.24	0.07	0.36	0.17	0.03	0.16	0.57	0.15	0.24	0.02	0.88	0.25	0.01	0.18	0.05	0.16	0.26	0.07
SFS(NR)	0.21	0.07	0.36	0.17	0.01	0.16	0.58	0.17	0.24	0.02	0.88	0.24	0.01	0.19	0.05	0.16	0.26	0.03
TPE(χ^2)	0.19	0.06	0.15	0.14	0.08	0.09	0.32	0.06	0.17	0.01	0.56	0.26	0.18	0.16	0.07	0.09	0.28	0.02
TPE(FCBF)	0.17	0.05	0.16	0.11	0.06	0.1	0.33	0.07	0.15	0.01	0.57	0.26	0.17	0.12	0.07	0.18	0.28	0.03
TPE(Fisher)	0.19	0	0.17	0.11	0.08	0.1	0.26	0.07	0.17	0.01	0.53	0.26	0.19	0.15	0.08	0.18	0.21	0.03
TPE(MCFS)	0.15	0	0.15	0.04	0.01	0.1	0.27	0.1	0.14	0	0.59	0.12	0.12	0.12	0.03	0.07	0.3	0.03
TPE(MIM)	0.23	0.02	0.19	0.11	0.09	0.11	0.37	0.09	0.15	0	0.55	0.25	0.16	0.11	0.05	0.14	0.23	0.05
TPE(NR)	0.24	0.07	0.16	0.14	0.05	0.1	0.32	0.05	0.14	0.01	0.56	0.29	0.1	0.14	0.05	0.09	0.28	0.03
TPE(ReliefF)	0.19	0	0.21	0.11	0.04	0.14	0.25	0.06	0.19	0.01	0.61	0.26	0.14	0.08	0.1	0.21	0.26	0.02
TPE(Variance)	0.19	0.08	0.15	0.17	0.06	0.09	0.27	0.01	0.15	0.01	0.6	0.24	0.13	0.14	0.04	0.05	0.26	0.03



Datasets