



1、	防水型液体创可贴的研究	厦门大学	HS-3000A 电子拉力试验机
2、	纳米颗粒-聚合物薄膜制备及力电特性研究	江苏大学	HS-3000A 电子拉力试验机
3、	银纳米颗粒-聚合物柔性应变传感薄膜制备与压阻传感特性研究	江苏大学	HS-3000A 电子拉力试验机
4、	功能性纤维素气凝胶的制备及其在水净化中的应用研究	浙江理工大学	HS-3000A 电子拉力试验机
5、	应用于 3D 打印技术的 ABS/纳米二氧化钛复合材料制备及力学性能研究	衢州职业技术学院机电工程学院	HS-3000A 塑料拉伸试验机
6、	金属-有机框架复合材料的制备及其去除水中重金属离子的研究	浙江理工大学	HS-3000A 电子拉力试验机
7、	聚乳酸/纳米钛复合材料的制备及性能研究	衢州职业技术学院机电工程学院	HS-3000A 电子拉力试验机
8、	纳米云母改性聚丙烯复合材料的制备及性能研究	衢州职业技术学院机电工程学院	HS-3000A 电子拉力试验机
9、	聚酰亚胺基锂电隔膜的制备及性能	辽宁石油化工大学石油天然气工程学院	HS-3000A 电子拉力试验机
10、	纳米银-聚合物薄膜的制备及力电性能测试	江苏大学	HS-3000A 电子拉力试验机
11、	水性聚酯绝缘漆的制备与表征	湖南工业大学	HS-3000A 电子拉力试验机
12、	丝织品生物老化以及结构性能研究	浙江理工大学	HS-3000A 电子拉力试验机
13、	急冷处理、抽气充氮结合纳米包装对绿茶保鲜品质的影响	南京财经大学	HS-3000A 电子拉力试验机
14、	金属-有机框架@纤维素多孔复合材料的制备及其对碘吸附性能研究	浙江理工大学	HS-3000A 电子拉力试验机
15、	基于神经网络算法的高强镁合金热处理工艺优化	保定广播电视大学	HS-3000A 电子拉力试验机



16、	基于神经网络的高强镁合金铸造工艺优化	河南职业技术学院	HS-3000A 电子拉力试验机
17、	柔弹性复合薄膜的制备及其力电性能测试	江苏大学	HS-3000A 电子拉力试验机
18、	灵武长枣果实力学特性与采摘机械损伤研究	宁夏大学	HS-3000A 电子拉力试验机
19、	用于精馏的中空纤维膜填料的疏水改性及分离传质性能分析	浙江工业大学	HS-3000A 电子拉力试验机
20、	聚合物封边砂浆的研制与应用	浙江省建筑设计研究院有限公司	HS-3000A 电子拉力试验机
21、	车身反光贴用聚氨酯胶粘剂的研制	洛阳石化工程设计有限公司	HS-3000A 电子拉力试验机
22、	壳聚糖聚醚衍生物的制备及其在棉织物活性染料无盐染色中的应用	青岛大学	HS-3000B 电子拉力试验机
23、	高温电热法制备高致密魔芋海绵	武汉大学	HS-3001A 电子拉力试验机
24、	全水发泡聚氨酯硬泡的制备及阻燃性能的研究	吉林大学	HS-3001A 电子拉力试验机
25、	悬浮蒸馏法再生废弃聚苯乙烯泡沫塑料的研究	吉林大学	HS-3001A 电子拉力试验机
26、	Ni、Mn 对低温高韧性球墨铸铁组	郑州大学	HS-3001A 电子拉力试验机



	织和性能的影响		
27、	高性能环氧树脂复合材料的制备与性能研究	山东科技大学	HS-3001A-S 电子拉力试验机
28、	聚苯乙烯/炭黑复合粒子的合成与性能研究	吉林大学	HS-3001A 电子拉力试验机
29、	多功能型环氧树脂堵水材料的制备及性能研究	吉林大学	HS-3001A 电子拉力试验机
30、	镍含量对球墨铸铁组织性能的影响	商丘职业技术学院	HS-3001A 电子拉力试验机
31、	H13 热作模具钢脉冲电流处理及其性能研究	海南科技职业学院	HS-3001A 电子拉力试验机
32、	高温电热法制备高致密魔芋海绵	武汉大学	HS-3001A 电子拉力试验机
33、	磷酸三(1,3-二氯-2-丙基)酯和磷酸三(β -氯丙基)酯阻燃剂的绿色合成及其应用研究	南京师范大学	HS-3001A 电子拉力试验机
34	灰粉比对苯丙乳液基水泥复合填缝料剪切性能的影响	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
35、	苯丙乳液基水泥复合道面填缝料力学性能研究	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
36、	VAE 乳胶粉掺量对苯丙乳液基水	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机



	泥复合填缝料拉伸和剪切性能的影响		
37、	苯丙乳液和 VAE 乳液改性水泥砂浆力学性能的试验研究	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
38、	灰粉比对苯丙乳液基水泥复合材料静态力学性能及破坏形态的影响	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
39、	不同粉液比苯丙乳液水泥基复合填缝料剪切性能试验研究	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
40、	异种材料超声辅助激光点焊机机理研究	长春理工大学	HS-3001B 电子拉力试验机
41、	微波加热预处理铬铁矿工艺研究	昆明理工大学	HS-3001B 电子拉力试验机
42、	硅烷偶联剂改性苯丙乳液水泥复合材料的力学性能及孔隙结构	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
43、	振动结构耦合动刚度的间接逆子结构辨识方法	西北工业大学	HS-3001B 电子拉力试验机
44、	苯丙乳液改性砂浆的优化配比及其性能研究	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
45、	苯丙乳液水泥复合材料的拉伸力学性能	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机



46、	聚丙烯纤维对两种聚合物改性砂浆力学性能的影响	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
47、	聚合物水泥路面填缝材料变形性能研究	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
48、	伪半固态触变成形制备 SiCp/Al 电子封装材料的组织与性能	北京科技大学	HS-3001B 电子拉力试验机
49、	VAE 乳胶粉掺量对苯丙乳液水泥基路面填缝料拉伸性能的影响	空军工程大学	HS-3001B 电子拉力试验机
50、	液固分离制备 SiCp/Al 封装壳体的组织和性能	北京科技大学	HS-3001B 电子拉力试验机
51、	半固态触变成形制备 SiC _p /Al 电子封装复合材料的组织与性能	北京科技大学	HS-3001B 电子拉力试验机
52、	室温固化型 MDI 体系聚氨酯弹性体力学性能的研究	陕西省化工研究所	HS-3001B-S 电子拉力试验机
53、	提高 RTV732 硅酮胶剥离强度的试验研究	中航飞机股份有限公司	HS-3001B 电子拉力试验机
54、	环氧树脂/二氧化硅复合材料界面强度表征方法	国家电子电路基材工程技术研究中心	HS-3001C 电子拉力试验机
55、	微晶纤维素单颗粒定量结构及其对片剂崩解性质的作用	上海应用技术大学	HS-3001C-S 电子拉力试验机



56、	竹材纤维素气凝胶的形成机理及性能研究	浙江农林大学	HS-3001D 电子拉力试验机
57、	两种电化学方法对制备羟基磷灰石涂层的差异性研究	南京工业大学	HS-3002A 电子拉力试验机
58、	石墨烯液晶及宏观组装纤维	浙江大学	HS-3002C 电子拉力试验机
59、	十二烷二酸改性共聚酯热熔胶的制备及性能表征	华东理工大学	HS-3002C-S 电子拉力试验机