

博世力士乐教学培训系统 产品样本 资料清单

序号	类别	名称	号码
1		博世力士乐教学培训系统 简介	BRP 015-01/03.06
2		领先的传动与控制知识传播网络	RC09925/06.07
3		传动与控制学院	RC09925/06.07
4	气动技术DS3	气动技术教学培训系统(现用样本)	RC 00874/12.07
5		气动搬运系统 (E2C)教学培训系统 (PPT)	暂无
6		气动比例技术教学培训系统(PPT)	暂无
7		气动及传感器技术教学培训装置DS3_4_0(2004版)	1987765921/10.04
8	液压技术DS4	液压技术教学培训系统(专业型)(现用样本)	RC00843/02.07 1/164
9		液压技术教学培训系统TS-DS4(2005版)	RC00843/12.05 1/168
10		液压技术教学培训系统DS4(2003外文版)	1 987 765 983(2003.07)
11		工程机械液压教学培训系统(节选)	RC00843/02.07 1/164
12		比例液压教学培训系统(节选)	RC00843/02.07 1/164
13		伺服液压教学培训系统(直线控制轴-HY)(节选)	RC00843/02.07 1/164
14		液压测量技术教学培训系统(节选)	RC00843/02.07 1/164
15		液压透明模型	1987 765 919
16	教学资料	教学培训软件及教材4.0(2004外文版) Teachware 4.0	1987 765 911
17		教学多媒体资料(外文版)(现用版本) Teaching and Learning Media	RD00873/02.05
18	传感器技术	传感器技术教学培训系统(节选)	1987765921/10.04
19		传感器技术教学培训系统(外文版) Sensor Technology 1.0	1987765940(2002.09)
20	电一体化系	力士乐模块化机电一体化系统(mMS)(简介)现用版本)	RC 09 940/06.06
21		模块式机电一体化教学培训系统(mMS)(样本)	1987 765 981
22		机电一体化标准培训系统 MSS(样本)	1070 073 773
23		CIM 计算机集成制造教学培训系统(PPT)	暂无
24	数控系统	博世力士乐数控系统	暂无
25	风能	博世力士乐风能技术	暂无