

出版教材情况表:

序号	教材名称	出版出处	出版时间	教材总字数	教材类别	专著人	职称
1	液压气动系统图	化学工业出版社	201705	251千字	参考书	张应龙	高级工程师
2	液压与气动识图	化学工业出版社	201706	519千字	参考书	张应龙	高级工程师