

## 附件 1

## 工程力学实验中心出版专著、教材、自编实验讲义统计

序号	名 称	作 者	出版社、刊物、会议名称	完成年月
1	MSC.Nastran 有限元动力分析与优化设计使用教程	隋允康、杜家政、彭细荣	科学出版社	2004.4
2	MSC.Nastran 应用实例教程	孙长任、杜家政、卢绪智、石可重	科学出版社	2005
3	材料力学学习指导书（教材）	邱棣华、秦飞、王亲猛、夏雅琴	高等教育出版社	2004
4	材料力学（教育科学国家十五规划课题研究成果）（教材）	邱棣华、胡性侃、陈忠安、秦飞	高等教育出版社	2004
5	新编建筑给水排水工程	张英、吕鑑	中国建筑工业出版社	2004
6	水质工程学实验与技术	郝瑞霞、吕鉴	北京工业大学出版社	2006.3
7	工程流体力学	张英	中国水利水电出版社	2002.12
8	流体力学	张英	科学出版社	2005.1
9	计算流体力学基础及其应用（译著）	吴颂平、刘赵淼	机械工业出版社	2006
10	固体力学基础（自编教材）	秦飞	北京工业大学（校内印刷）	2005
11	美国经典教材《流体力学及工程应用》	钱翼稷、周玉文	机械工业出版社	2005.12
12	结构理论（译著）	叶红玲、杨庆生	机械工业出版社	2005.4
13	有限元法-理论、实现和发展（自编教材）	杨庆生	北京工业大学	2003
14	新英汉给水排水辞典	周玉文	中国建筑工业出版社	2005.8
15	流体力学实验讲义	李长平、张英	（自编）	2002.10
16	材料力学实验讲义（I）	邱棣华、张亦良、李晓阳、程咏梅、王慕、张伟	北京工业大学 工程力学实验中心（校内印刷、自编）	2002
17	材料力学实验讲义（II）	张亦良、张伟	（自编）	2002
18	理论力学实验教学讲义	叶红玲、刘赵淼、李晓阳	（自编）	2003.12
19	数值模拟实验教学讲义	龙连春、杜家政	（自编）	2005.6

其中:教材、学术专著 14 本, 自编实验讲义 5 本。