机械工程学院教师编写教材情况汇总表

序 号	教材名称	出版社(版次)	ISBN	出版年月	获奖情况或规划情况及时间	主编 人数		署名次 序	教师姓名	署名 次序	参编教师姓名
1	金工实习(冷加工)	机械工业出版社 (三)	978-7-111-49256	2015. 02	机械工业出版社"十三五" 规划教材 2015年	1	黄明宇	1			朱益民(副主编)
2	产品造型材料与工艺	机械工业出版社(二)	978-7-111-54095-5	2016.06	国家"十一五"规划教材 2008年,"十二五"江苏省 高等学校重点教材 2014年,2011江苏省高校精 品教材	2	黄明宇	2			陆建华
3	工程材料	东南大学出版社(一)	978-7-5641-6460-7	2016. 08		2	倪红军	1	黄明宇	2	张福豹(副主编) 万晓峰,张华丽
4	材料成形技术基础	东南大学出版社(一)	978-7-5641-5349-6	2015. 01		2	周一丹	2			黄明宇(副主编) 万晓峰
5	特种加工	电子工业出版社(一)	978-7-1211-6115-5	2012.03		2	花国然	1			居志兰,张华
6	机械原理与设计(上册)	江苏大学出版社 (一)	978-7-81130-914-0	2015.04		2	莫亚梅	1			
7	液压与气压传动	西安电子科技大学出版(一)	978-7-5606-4144-7	2016. 11		1	张兴国	1			张磊(副主编) 曹阳(副主编)
8	传感器与测试技术	西安电子科技大学出版(一)	978-7-5606-4089-1	2016.06		1	王恒	1			
9	机械制图与CAD	西安电子科技大学出版社 (一)	978-7-5606-4138-6	2016.09		2	戴丽娟	1			钱双庆