

序号	教材名称	编者	主编、副主编、参编	出版社	出版时间	教材入选情况
1	电气控制与 PLC	李妙祺	副主编	吉林大学出版社	2015.6	普通高等教育“十二五”规划教材
2	工程制图	杨小平	参编	华中科技大学出版社	2015.5	十二五规划系列教材
3	工程制图习题集	杨小平	参编	华中科技大学出版社	2015.6	十二五规划系列教材
4	理论力学	张锋伟	参编	中国农业出版社	2014.8	
5	数控技术	赵武云	副主编	中国农业大学出版社	2015.12	规划教材
6	电机与拖动	李妙祺	参编	中国农业大学出版社	2014.12	规划教材
7	机械设计	胡靖明	主编	华中科技大学出版社	2014.8	
8	ADAMS2013 基础与应用实例教程	赵武云	主编	清华大学出版社	2015.8	
9	CAXA 电子图版 2013 机械设计实例教程	孙步功	主编	中国电力出版社	2014.12	21 世纪高等学校规划教材
10	机械工程实训	张 炜	主编	北京大学出版社	2015.10	
11	机电一体化系统设计	杨婉霞	副主编	国防工业出版社	2014	规划教材
12	ADAMS 基础与应用实例教程	赵武云、吴建民王芬娥	编著	清华大学出版社	2012	
13	Solidworks 实用教程	赵武云	副主编	清华大学出版社	2012	
14	机械设计基础	黄晓鹏	参编	科学出版社	2012	规划教材
15	汽车发动机原理	黄晓鹏	参编	北京大学出版社	2012	
16	机械制造工艺学	黄晓鹏	副主编	北京航空航天大学出版社	2012	规划教材

17	机械工程材料	孙步功	参编	北京大学出版社	2011	规划教材
18	互换性与测量技术基础	孙步功	主编	北京大学出版社	2010	规划教材
19	机械工程专业英语	孙步功	主编	中国电力出版社	2010	规划教材
20	机械工程材料	孙步功	主编	中国电力出版社	2010	规划教材
21	机械测试技术	孙步功	主编	中国电力出版社	2009	规划教材