

河南工学院国家规划教材一览表

序号	级别	教材名称	立项或获奖名称	主编	立项文件	发文时间	出版社	教育层次
1	国家级	Creo&UG产品造型与模具设计案例精解	首批“十四五”职业教育国家规划教材	杨占尧	教职成厅函（2023）19号	2023/06/25	高等教育出版社有限公司	高职
2	国家级	模具设计与制造（第3版）	首批“十四五”职业教育国家规划教材	杨占尧	教职成厅函（2023）19号	2023/06/25	人民邮电出版社有限公司	高职
3	国家级	机械设计基础（第5版）	首批“十四五”职业教育国家规划教材	孟玲琴	教职成厅函（2023）19号	2023/06/25	北京理工大学出版社有限责任公司	高职
4	国家级	网络营销（第二版）	首批“十四五”职业教育国家规划教材	尚德峰	教职成厅函（2023）19号	2023/06/25	中国人民大学出版社有限公司	高职
5	国家级	模具设计与制造（第3版）	十三五”职业教育国家规划教材	杨占尧	教职成厅函（2020）20号	2020/12/14	人民邮电出版社	高职
6	国家级	Creo&UG产品造型与模具设计案例精解	十三五”职业教育国家规划教材	杨占尧	教职成厅函（2020）20号	2020/12/14	高等教育出版社	高职
7	国家级	机械设计基础（第4版）	十三五”职业教育国家规划教材	王志伟	教职成厅函（2020）20号	2020/12/14	北京理工大学出版社	高职

序号	级别	教材名称	立项或获奖名称	主编	立项文件	发文时间	出版社	教育层次
8	国家级	网络营销	十三五”职业教育国家规划教材	尚德峰	教职成厅函〔2020〕20号	2020/12/14	中国人民大学出版社	高职
9	国家级	交流调速系统与变频器应用（第2版）	第二批“十二五”职业教育国家规划教材	田效伍	教职成函〔2015〕11号	2015/07/18	机械工业出版社	高职
10	国家级	网络营销	第二批“十二五”职业教育国家规划教材	尚德峰	教职成函〔2015〕11号	2015/07/18	中国人民大学出版社	高职
11	国家级	塑料成型工艺与模具设计	第二批“十二五”职业教育国家规划教材	杨占尧	教职成函〔2015〕11号	2015/07/18	航空工业出版社	高职
12	国家级	Creo&UG产品造型与模具设计案例精解	“十二五”职业教育国家规划教材	杨占尧	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	高等教育出版社	高职
13	国家级	TRIZ创新理论实用指南（第2版）	“十二五”职业教育国家规划教材	徐起贺	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	北京理工大学出版社	高职
14	国家级	焊接冶金学及金属材料焊接（第2版）	“十二五”职业教育国家规划教材	吴金杰	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	大连理工大学出版社	高职
15	国家级	电线电缆制造设备电气控制原理及应用	“十二五”职业教育国家规划教材	戚新波	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	电子工业出版社	高职

序号	级别	教材名称	立项或获奖名称	主编	立项文件	发文时间	出版社	教育层次
16	国家级	模具专业导论（第2版）	“十二五”职业教育国家规划教材	杨占尧	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	高等教育出版社	高职
17	国家级	机械制图（第2版）	“十二五”职业教育国家规划教材	钱文伟	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	高等教育出版社	高职
18	国家级	机械制图习题集（第2版）	“十二五”职业教育国家规划教材	钱文伟	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	高等教育出版社	高职
19	国家级	工程制图（第2版）	“十二五”职业教育国家规划教材	钱文伟	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	高等教育出版社	高职
20	国家级	工程制图习题集（第2版）	“十二五”职业教育国家规划教材	钱文伟	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	河南科学技术出版社	高职
21	国家级	冲压模具图册（第2版）	“十二五”职业教育国家规划教材	杨占尧	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	北京理工大学出版社	高职
22	国家级	电路CAD实用技术	“十二五”职业教育国家规划教材	董作霖	中华人民共和国教育部公报2014年（12-31）	2014/12/16	大连理工大学出版社	高职