

080902软件工程（专升本）课程参考教材目录（2024版）

序号	课程代码	课程名称	教材名称	主编	出版社	版次
1	3708	中国近现代史纲要	中国近现代史纲要自学考试学习读本	李捷、王顺生	高等教育出版社	2018年版
2	3709	马克思主义基本原理概论	马克思主义基本原理概论自学考试学习读本	卫兴华、赵家祥	北京大学出版社	2018年版
3	13000	英语（专升本）	英语（二）自学教程	张敬源、张虹	外语教学与研究出版社	2012年版
4	23	高等数学(工本)	高等数学（工本）	陈兆斗、马鹏	北京大学出版社	2023年版
5	2324	离散数学	离散数学	辛运玮	机械工业出版社	2014年版
6	13003	数据结构与算法	数据结构与算法	辛运玮	机械工业出版社	2024年版（10月启用）
	13004	数据结构与算法（实践）	数据结构（C语言版）	严蔚敏、吴伟民	清华大学出版社	ISBN 978-7-302-14751-0
			数据结构题集（C语言版）	严蔚敏、吴伟民、米宁	清华大学出版社	ISBN 978-7-302-03314-1
7	13005	软件工程	软件工程	王立福	机械工业出版社	2011年版
	13006	软件工程（实践）	软件工程（第5版）	李代平、胡致杰、林显宁	清华大学出版社	2022年版
			软件工程实践与课程设计	李代平、杨成义	清华大学出版社	2017年版
8	13013	高级语言程序设计	高级语言程序设计	郑岩	机械工业出版社	2017年版
	13014	高级语言程序设计（实践）	C语言程序设计（第2版）	刘韶涛、潘秀霞、应晖	清华大学出版社	2020年版
			C语言程序设计习题指导与上机实践（第2版）	刘韶涛、潘秀霞、应晖	清华大学出版社	2020年版
9	13180	操作系统	操作系统	陈向群、孙卫真	机械工业出版社	2023年版
10	13008	软件质量保证与测试	软件质量保证与测试（第2版）	秦航	清华大学出版社	2017年版
11	13015	计算机系统原理	计算机系统原理	袁春风	机械工业出版社	2023年版
12	13011	人工智能与大数据	人工智能与大数据技术导论	杨正洪、郭良越、刘玮	清华大学出版社	2018年版
13	13007	编译原理	编译原理及实现（第2版）	姜淑娟、谢红侠、张辰、刘兵	清华大学出版社	2021年版
14	13009	数据库原理与技术	数据库原理与技术（SQLSever2012）	申时凯、邱莎、王付艳、方刚	清华大学出版社	2018年版