

2023秋季学期使用研究生教材清单

课程编号	课程名称	教材名称	类型	书号 (ISBN)	出版社/编者
Y112003	现代人工智能理论与方法	人工智能及其应用 (第四版)	教材	978-7-04-053668-3	高等教育出版社/王万良
Y112011	优化理论与方法	复杂多目标问题的优化方法及应用	教材	978-7-03-055679-0	科学出版社/王丽萍
Y212002	高级计算机网络	计算机网络: 自顶向下方法	教材	9787111689966	机械工业出版社/詹姆斯·F.库罗斯
Y212005	高级算法设计与分析	算法导论	教材	9787111140	机械工业出版社/程振波
Y212013	计算理论基础	Elements of the Theory of Computation	教材	9780132624788	Prentice-Hall/Harry R. Lewis, Christos H. Papadimitriou
Y212013	计算理论基础	计算理论基础	教材	9787302132882	清华大学出版社/H. R. Lewis等著, 张立昂等译
Y212023	现代网络技术及应用	计算机网络: 自顶向下方法	教材	9787111689966	机械工业出版社/詹姆斯·F.库罗斯
Y212032	数据仓库与数据挖掘理论与应用	数据仓库与数据挖掘教程	教材	978-7-302-43412-2	清华大学出版社/黄德才
Y212034	工程伦理	工程伦理	教材	9787302438151	清华大学出版社/李正风, 丛杭青, 王前, 等
Y212045	可视挖掘和可视推理基本原理与方法	大数据可视分析方法与应用	教材	9787122321725	化学工业出版社/陈为、巫英才、鲍虎军等
Y212050	人工智能及其应用	人工智能及其应用 (第四版)	教材	978-7-04-053668-3	高等教育出版社/王万良
Y212051	人工智能原理与应用	人工智能及其应用 (第四版)	教材	978-7-04-053668-3	高等教育出版社/王万良

