

西安工业大学研究生教材选用评审表

序号	学院名称	课程名称	课程编码	课程类别	教材名称	教材书号 (ISBN)	教材类别	主编	出版单位	出版时间 (年月)	版本及 印次	评审指标点					教材存在 问题描述	综合评审 结果	处置意见 (较差的教 材填写)	
												意识形态 导向	科学性	先进性	适用性	图文 水平				是否获 奖教材
1	材料与化工学院	现代凝固理论	032005	专业基础课	金属凝固理 论	9787111026112	主要教材	胡汉起	机械工业出版社	2012.4	第2版	无问题	优秀	良好	良好	较高	否	无	良好	无
2	材料与化工学院	凝固理论与技术	b031006	专业基础课	金属凝固理 论	9787111026112	主要教材	胡汉起	机械工业出版社	2012.4	第2版	无问题	优秀	良好	良好	较高	否	无	良好	无
3	材料与化工学院	半导体物理学	032006	专业基础课	半导体物理 学	9787121129902	主要教材	刘恩科	电子工业出版社	2011.3	第7版	无问题	优秀	良好	良好	较高	否	无	良好	无
4	材料与化工学院	计算材料学	b031005	专业基础课	计算材料学	9787122137845	主要教材	坚增运	化学工业出版社	2012.7	第1版	无问题	优秀	良好	优秀	较高	是	无	良好	无

日期： 2025 年 1 月 8 日