西南交通大学“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材书目（36种）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **书 名** | **主要作者** | **第一作者单位** | **出版社** | **批次** |
| 1 | 创新大学英语 | 傅勇林 | 西南交通大学 | 华东师范大学出版社 | 第一批 |
| 2 | 教师用书（第1册） | 易红、欣羚、杨安文 | 西南交通大学 | 华东师范大学出版社 | 第一批 |
| 3 | 自主学习手册（第1册） | 李海、宋冰、徐中怡 | 西南交通大学 | 华东师范大学出版社 | 第一批 |
| 4 | 综合教程（第1册） | 欣羚、易红、杨安文 | 西南交通大学 | 华东师范大学出版社 | 第一批 |
| 5 | 电工技术基础（电工学I） | 王英 | 西南交通大学 | 机械工业出版社 | 第一批 |
| 6 | 电子技术基础（电工学II） | 李春茂 | 西南交通大学 | 机械工业出版社 | 第一批 |
| 7 | Electromagnetic Fields and Waves | 杨儒贵、Thomas T.Y.Wong | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 第一批 |
| 8 | 电磁场与电磁波（第2版） | 杨儒贵 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 第一批 |
| 9 | 电磁场与电磁波教学指导书（第2版） | 杨儒贵 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 第一批 |
| 10 | 高电压技术 | 吴广宁 | 西南交通大学 | 机械工业出版社 | 第一批 |
| 11 | 牵引供电系统分析 | 李群湛、贺建闽 | 西南交通大学 | 西南交通大学出版社 | 第一批 |
| 12 | 材料力学I（第5版） | 孙训方、方孝淑、关来泰 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 第一批 |
| 13 | 材料力学II（第5版） | 孙训方、方孝淑、关来泰 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 第一批 |
| 14 | 工程力学教程（第2版） | 西南交通大学应用力学与工程系 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 第一批 |
| 15 | 城市生态系统空间形态与规划 | 毕凌岚 | 西南交通大学 | 中国建筑工业出版社 | 第一批 |
| 16 | 铁道工程（第二版） | 易思蓉 | 西南交通大学 | 中国铁道出版社 | 第一批 |
| 17 | 土木工程制图（第三版） | 卢传贤 | 西南交通大学 | 中国建筑工业出版社 | 第一批 |
| 18 | 土木工程制图习题集（第三版） | 卢传贤 | 西南交通大学 | 中国建筑工业出版社 | 第一批 |
| 19 | 铁路行车组织 | 彭其渊、王慈光 | 西南交通大学 | 中国铁道出版社 | 第一批 |
| 20 | 铁路选线设计（第三版） | 易思蓉 | 西南交通大学 | 西南交通大学出版社 | 第一批 |
| 21 | 振动力学 | 高淑英、沈火明 | 西南交通大学 | 中国铁道出版社 | 第二批 |
| 22 | 高速列车铝合金车体的焊接技术 | 王元良、陈辉 | 西南交通大学 | 西南交通大学出版社 | 第二批 |
| 23 | 机械原理（第2版） | 谢进、万朝燕、杜立杰 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 第二批 |
| 24 | 动车组制动技术 | 王月明 | 西南交通大学 | 中国铁道出版社 | 第二批 |
| 25 | 机车总体及转向架 | 鲍维千 | 西南交通大学 | 中国铁道出版社 | 第二批 |
| 26 | 轨道交通牵引供变电技术 | 贺威俊、高仕斌 | 西南交通大学 | 西南交通大学出版社 | 第二批 |
| 27 | 电传动列车概论 | 连级三 | 西南交通大学 | 中国铁道出版社 | 第二批 |
| 28 | 铁路信号基础 | 郭进 | 西南交通大学 | 中国铁道出版社 | 第二批 |
| 29 | 桥梁工程（上册）（第2版） | 强士中 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 第二批 |
| 30 | 桥梁工程（下册）（第2版） | 强士中 | 西南交通大学 | 高等教育出版社 | 第二批 |
| 31 | 地下铁道 | 高波 | 西南交通大学 | 西南交通大学出版社 | 第二批 |
| 32 | 水下隧道 | 何川 | 西南交通大学 | 西南交通大学出版社 | 第二批 |
| 33 | 高速铁路调度指挥 | 彭其渊 | 西南交通大学 | 中国铁道出版社 | 第二批 |
| 34 | 铁路运输经济 | 帅斌 | 西南交通大学 | 中国铁道出版社 | 第二批 |
| 35 | 景观设计初步 | 邱建 | 西南交通大学 | 中国建筑工业出版社 | 第二批 |
| 36 | 创新思维与方法——TRIZ的理论与应用 | 陈光 | 西南交通大学 | 科学出版社 | 第二批 |