|  |
| --- |
| 附件：水土保持学院2025年春学期教材选用公示 |
| **课程名称** | **课程代码** | **ISBN** | **教材名** | **出版社** | **作者** |
| 土壤学 | 130010209 |  9787521911848 | 土壤学（第2版） | 中国林业出版社 | 孙向阳 |
| 水土保持林学（含森林培育） | 130010380 |  9787030662712 | 水土保持林学（第二版） | 科学出版社 | 吕月玲,张永涛 |
| 水土保持草业技术 | 130010379 |  9787109200470 | 草坪学 | 中国农业出版社 | 孙吉雄 |
| 水土保持研究进展 | 166050001 | -- | 不需买书:不需要用书，通过PPT的形式向学生展示当前水土保持研究的前沿概况 | -- | -- |
| 土壤学实验 | 330010296 |  9787521908251 | 土壤学实验实习指导书 | 中国林业出版社 | 袁军 |
| 试验设计与数据处理 | 130010382 |  9787122463104 | 试验设计与数据处理（李云雁）（第4版） | 化学工业出版社 | 李云雁、胡传荣 编著 |
| 水土保持遥感与地理信息系统 | 130010394 |  9787040523553 | 地理信息系统教程（第二版） | 高等教育出版社 | 汤国安 |
| 水土保持遥感与地理信息系统 | 130010394 |  9787030720016 | 遥感原理与应用（第二版） | 科学出版社 | 周廷刚 |
| 流域管理学 | 166050006 |  9787503823169 | 流域管理学 | 中国林业出版社 | 王礼先 |
| 水土保持学 | 130010452 |  9787109219717 | 水土保持学(南方本) | 中国农业出版社 | 黄炎和 |
| 水文与水资源学 | 130010243 |  9787521908749 | 水文与水资源学（第4版） | 中国林业出版社 | 余新晓 |
| 土壤学实习 | 430010297 | -- | 不需买书:不需要教材 | -- | -- |
| 水文与水资源学实验 | 330010244 | -- | 不需买书:已有自编讲义 | -- | -- |
| 水土保持执法与监督 | 130010189 | -- | 不需买书:不需选书 | -- | -- |
| 边坡绿化与生态防护 | 130010260 |  9787503857188 | 边坡绿化与生态防护技术 | 中国林业出版社 | 赵方莹 |
| 水土保持试验设计与数据处理实验 | 330010261 | -- | 不需买书:不需要用书，通过PPT的形式向学生展示当前水土保持研究的前沿概况 | -- | -- |
| 土壤学 | 130010295 |  9787521911848 | 土壤学（第2版） | 中国林业出版社 | 孙向阳 |
| 土壤学实验 | 330010234 |  9787521908251 | 土壤学实验实习指导书 | 中国林业出版社 | 袁军 |