

# 土木工程系的对应图书类目表

制表人：王巧丽

2017年10月30日

专业	《中国图书分类办法》类目	
土木工程	<p style="text-align: center;"><b>TU 建筑科学</b></p> <p>TU19 建筑勘测</p> <p>TU198 建筑工程测量及制图</p> <p>TU204 制图、绘图技术</p> <p>TU279.7+2 桥梁、涵洞、水工构筑物</p> <p>TU37 混凝土结构、钢筋混凝土结构</p> <p>TU391 钢结构</p> <p>TU392 各类钢结构</p> <p>TU393 各类型建筑的钢结构</p> <p>TU394 预应力钢结构</p> <p>TU52 非金属材料</p> <p>TU522 砖、瓦及砌块</p> <p>TU525 水泥制品</p> <p>TU528 混凝土及混凝土制品</p> <p>TU7 建筑施工</p> <p>TU8 房屋建筑设备</p> <p>TU997 城市道路、桥梁工程</p>	<p style="text-align: center;"><b>T 工业技术</b></p> <p>T-29 工程技术人员</p> <p>T-62 工程师手册、技术手册</p> <p style="text-align: center;"><b>U 交通运输</b></p> <p>U212 线路规划、勘测与设计</p> <p>U221 基础理论、勘测、设计与计算</p> <p>U41 道路工程</p> <p>U412 规划、勘测与设计</p> <p>U414 道路建筑材料</p> <p>U415 道路建筑施工</p> <p>U417 道路附属构筑物及沿线设施</p> <p>U44 桥涵工程</p> <p>U442 勘测、设计与计算</p> <p>U445.34 钢结构施工机具</p> <p>U45 隧道工程</p> <p>U452 勘测、设计与计算</p>
	<p style="text-align: center;"><b>TB 一般工业技术</b></p> <p>TB1 工程基础科学</p> <p>TB11 工程数学</p> <p>TB12 工程力学</p> <p>TB14 工程化学</p> <p>TB16 工程地质学</p> <p>TB2 工程设计与测绘</p> <p>TB23 工程制图</p>	<p style="text-align: center;"><b>P 天文学、地球科学</b></p> <p>P51 动力地质学</p> <p>P54 构造地质学</p> <p>P55 地质力学</p> <p>P56 区域地质学</p> <p>P642 工程地质学</p>

<p style="text-align: center;"><b>工程管理</b> 房建工程项目管理方向</p>	<p style="text-align: center;"><b>C 社会科学总论</b></p> <p>C93 管理学 C93-0 管理学理论与方法论 C931 管理技术与方法 C935 管理计划和控制 C936 管理组织学 C939 应用管理学</p> <p style="text-align: center;"><b>F 经济</b></p> <p>F0 经济学 F2 经济计划与管理 F4 工业经济 F5 交通运输经济</p>	<p style="text-align: center;"><b>TU 建筑科学</b></p> <p>TU7 建筑施工 TU71 施工管理 TU711 施工标准、规范、规程 TU712 技术管理 TU713 设备管理 TU714 安全管理 TU72 施工组织与计划 TU73 施工设备 TU74 施工技术 TU75 各项工程与工种</p>
<p style="text-align: center;"><b>工程造价</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>T 工业技术</b></p> <p>T-9 工业经济</p> <p style="text-align: center;"><b>TB 一般工业技术</b></p> <p>TB11 工程数学</p>	<p style="text-align: center;"><b>TU 建筑科学</b></p> <p>TU723.1 施工合同 TU723.2 投标 TU723.3 造价管理</p>

以上信息基于《中国图书分类办法》与土木工程系各专业的课程设置信息整理而来。表格中类目加粗的文字为《中国图书分类办法》一级类目。希望本表对您的图书查找有帮助，若您对图书分类有任何疑问、补充或具体完整的需求，欢迎来电或邮件咨询！