## 建筑学院 辅修学位(专业)教学计划

## 建筑环境与能源应用工程 专业

序号	课程编码	课程名称	课程类别	学时	学分	建议选课长学期
1	AR31201	工程热力学	专业基础课	48	3	2秋
2	AR31210	流体力学A	专业基础课	56	3. 5	2秋
3	AR31202	传热学	专业基础课	48	3	2春
4	AR31203	建筑环境学	专业基础课	40	2.5	3秋
5	AR32208	供热工程	专业核心课	48	3	3秋
6	AR32203	通风空调	专业核心课	48	3. 5	3春
7	AR31205	流体输配管网	专业核心课	32	2	3春
8	AR32205	建筑设备自动化	专业核心课	56	3. 5	4秋
9	AR34250	毕业设计	专业核心课	8周	8	4春

总学分合计: 32

完成以上总学分方可取得辅修学士学位资格;完成\_24\_学分方可申请辅修专业证书。

注:课程类别:专业基础课、专业核心课、专业选修课(辅修专业学分不包含此类课程);建议选课长学期:四年制填写2秋、2春、3秋、3春、4秋、4春(2、3、4数字分别代表第二、三、四学年),五年制依次类推即可。