

# 修改06\_第三部分api接口

注意overtime的变量名

哪天缺勤可能有问题

## 查询早到排名

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryEarlyByName

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询早到排名

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
name	查询字段，没有时空	query	false	string	
order	排序['asc','desc']	query	true	string	
orderName	排序字段	query	true	column	
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)

参数名称	参数说明	类型	schema
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
employee_id	员工ID	string	
name	员工姓名	string	
early_arrival_time_month	本月早到时间	integer(int64)	
early_arrival_count_month	本月早到次数	integer(int64)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

数组示例:

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {"name": "小明", "employee_id": "11", "early_arrival_time_month":
6              "100", "early_arrival_count_month": "3"},
7          {"name": "小张", "employee_id": "13", "early_arrival_time_month":
8              "50", "early_arrival_count_month": "2"}
9      ],
10     "success": true,
11     "timestamp": 0
12 }
```

## 查询迟到排名

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryLateByName

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询迟到排名

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
name	查询字段，没有时空	query	false	string	
order	排序['asc','desc']	query	true	string	

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
orderName	排序字段	query	true	column	
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
employee_id	员工ID	string	
name	员工姓名	string	
late_arrival_time_month	本月迟到时间	integer(int64)	
late_arrival_count_month	本月迟到次数	integer(int64)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

数组示例:

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {"name": "小明", "employee_id": "11", "late_arrival_time_month":
"100", "late_arrival_count_month": "3"},
6          {"name": "小张", "employee_id": "13", "late_arrival_time_month":
"50", "late_arrival_count_month": "2"}
7      ],
8      "success": true,
9      "timestamp": 0
10 }
```

## 查询加班排名

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryOverByName

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询加班排名

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
name	查询字段，没有时空	query	false	string	
order	排序['asc','desc']	query	true	string	
orderName	排序字段	query	true	column	
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
employee_id	员工ID	string	
name	员工姓名	string	
overtime_month	本月加班时间	integer(int64)	
overtime_count_month	本月加班次数	integer(int64)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

数组示例:

```
1 {
2   "code": 0,
3   "message": "",
4   "result": [
5     {"name": "小明", "employee_id": "11", "overtime_month": "100",
6     "overtime_count_month": "3"},
7     {"name": "小张", "employee_id": "13", "overtime_month": "50",
8     "overtime_count_month": "2"}
9   ],
10  "success": true,
11  "timestamp": 0
12 }
```

## 查询早退排名

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryEdptByName

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询早退排名

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
name	查询字段，没有时空	query	false	string	

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
order	排序['asc','desc']	query	true	string	
orderName	排序字段	query	true	column	
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

**响应状态:**

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

**响应参数:**

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
employee_id	员工ID	string	
name	员工姓名	string	
early_departure_time_month	本月早退时间	integer(int64)	
early_departure_count_month	本月早退次数	integer(int64)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

**数组示例:**

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {"name": "小明", "employee_id": "11", "overtime_month": "100",
6           "overtime_count_month": "3"},
7          {"name": "小张", "employee_id": "13", "overtime_month": "50",
8           "overtime_count_month": "2"}
9      ],
10     "success": true,
11     "timestamp": 0
12 }
```

## 查询缺勤

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryAbsByName

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询缺勤排名

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
name	查询字段，没有时空	query	false	string	
order	排序['asc','desc']	query	true	string	
orderName	排序字段	query	true	column	
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
employee_id	员工ID	string	
name	员工姓名	string	
absence_count_month	本月缺勤次数	integer(int64)	
absence_date	缺勤日期	数组 string(date-time)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

数组示例:

```
1 {
2   "code": 0,
3   "message": "",
4   "result": [
5     {"name": "小明", "employee_id": "11", "absence_count_month": "2",
6     "absence_date": ""},
7     {"name": "小明", "employee_id": "11", "absence_count_month": "2",
8     "absence_date": ""}
9   ],
10  "success": true,
11  "timestamp": 0
12 }
```

## 某员工早到打卡数据

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryEarlyById

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

某员工早到打卡数据

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
employee_id	员工ID	query	false	string	
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	



参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
name	姓名	string	
check_in_time_day	上班打卡时间	string(date-time)	
check_out_time_day	下班打卡时间	string(date-time)	
early_arrival_time_day	某日早到时间	integer(int64)	
date_cur	对应日期	数组 string(date-time)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

数组示例:

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {"name": "小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
6            "early_departure_time_day": "3", "date_cur": ""},
7          {"name": "小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
8            "early_departure_time_day": "4", "date_cur": ""}
9      ],
10     "success": true,
11     "timestamp": 0
12 }
```

# 某员工迟到打卡数据

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryLateById

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

某员工迟到打卡数据

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
employee_id	员工ID	query	false	string	
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
name	姓名	string	
check_in_time_day	上班打卡时间	string(date-time)	
check_out_time_day	下班打卡时间	string(date-time)	
late_arrival_time_day	某日迟到时间	integer(int64)	
date_cur	对应日期	数组 string(date-time)	
success	成功标志	boolean	

参数名称	参数说明	类型	schema
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

数组示例:

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {"name": "小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
6            "late_arrival_time_day": "3", "date_cur": ""},
7          {"name": "小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
8            "late_arrival_time_day": "4", "date_cur": ""}
9      ],
10     "success": true,
11     "timestamp": 0
12 }
```

## 某员工早退打卡数据

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryEdptById

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

某员工早退打卡数据

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
employee_id	员工ID	query	false	string	
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
name	姓名	string	
check_in_time_day	上班打卡时间	string(date-time)	
check_out_time_day	下班打卡时间	string(date-time)	
early_departure_time_day	某日早退时间	integer(int64)	
date_cur	对应日期	数组 string(date-time)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

数组示例:

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {"name": "小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
6            "early_departure_time_day": "3", "date_cur": ""},
7          {"name": "小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
8            "early_departure_time_day": "4", "date_cur": ""}
9      ],
10     "success": true,
11     "timestamp": 0
12 }
```

## 某员工加班打卡数据

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryOverById

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

某员工加班打卡数据

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
employee_id	员工ID	query	false	string	

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
name	姓名	string	
check_in_time_day	上班打卡时间	string(date-time)	
check_out_time_day	下班打卡时间	string(date-time)	
overtime_day	某日加班时间	integer(int64)	
date_cur	对应日期	数组 string(date-time)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

数组示例:

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {"name": "小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
6           "overtime_day": "3", "date_cur": ""},
7          {"name": "小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
8           "overtime_day": "4", "date_cur": ""}
9      ],
10     "success": true,
11     "timestamp": 0
12 }
```

# 某员工缺勤打卡数据

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryAbsById

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

某员工缺勤打卡数据

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
employee_id	员工ID	query	false	string	
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
name	姓名	string	
check_in_time_day	上班打卡时间	string(date-time)	删掉
check_out_time_day	下班打卡时间	string(date-time)	删掉
absence_date	缺勤日期	数组 string(date-time)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

数组示例:

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {"name":"小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
6      "absence_date": ""},
7          {"name":"小明", "check_in_time_day": "", "check_out_time_day": "",
8      "absence_date": ""}
9      ],
10     "success": true,
11     "timestamp": 0
12 }
```

## 查询本月出勤

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryArrivalMonth

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询本月出勤

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	

参数名称	参数说明	类型	schema
result	返回数据对象		
employee_id	员工ID	string	
name	员工姓名	string	
arrival_count_month	本月出勤次数	integer(int64)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {
6              "employee_id": "1",
7              "name": "",
8              "arrival_count_month": "23"
9          },
10         {
11             "employee_id": "2",
12             "name": "",
13             "arrival_count_month": "20"
14         }
15     ],
16     "success": true,
17     "timestamp": 0
18 }
```

## 查询今日出勤

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryArrivalDay

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询今日出勤

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:



状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
employee_id	员工ID	string	
name	员工姓名	string	
check_in_time_day	上班打卡时间	string(date-time)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1  {
2      "code": 0,
3      "message": "",
4      "result": [
5          {
6              "employee_id": "1",
7              "name": "",
8              "check_in_time_day": ""
9          },
10         {
11             "employee_id": "2",
12             "name": "",
13             "check_in_time_day": ""
14         },
15     ],
16     "success": true,
17     "timestamp": 0
18 }
```

## 查询今日迟到

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryLateDay

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询今日迟到

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
employee_id	员工ID	string	
check_in_time_day	上班打卡时间	string(date-time)	
name	员工姓名	string	
late_arrival_time_day	今日迟到分钟	integer(int64)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 {
2   "code": 0,
3   "message": "",
4   "result": [
5     {
6       "employee_id": "1",
7       "name": "",
8       "check_in_time_day": "",
9       "late_arrival_time_day": ""
```

```
10         },
11         {
12             "employee_id": "2",
13             "name": "",
14             "check_in_time_day": "",
15             "late_arrival_time_day": ""
16         },
17     ],
18     "success": true,
19     "timestamp": 0
20 }
```

## 查询昨日加班

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryOvertimeYst

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询昨日加班

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
pageNo	当前页数	query	true	integer(int64)	
pageSize	页面的数据条数	query	true	integer(int64)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象	person_rate对象	person_rate对象
employee_id	员工ID	string	

参数名称	参数说明	类型	schema
name	员工姓名	string	
check_out_time_ystday	昨日下午班打卡时间	string(date-time)	
overtime_time_ystday	昨日加班分钟	integer(int64)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 {
2     "code": 0,
3     "message": "",
4     "result": [
5         {
6             "employee_id": "1",
7             "name": "",
8             "check_out_time_ystday": "",
9             "overtime_time_ystday": ""
10        },
11        {
12            "employee_id": "2",
13            "name": "",
14            "check_out_time_ystday": "",
15            "overtime_time_ystday": ""
16        }
17    ],
18    "success": true,
19    "timestamp": 0
20 }
```

## 查询四个概率

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryRate

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询本月出勤率、今日出勤率、今日迟到率、昨日加班率

请求参数: 无

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	
401	Unauthorized	

状态码	说明	schema
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象		
arrival_rate_month	本月出勤率	integer(int64)	
arrival_rate_day	今日出勤率	integer(int64)	
late_arrival_rate_day	今日迟到率	integer(int64)	
overtime_rate_ystday	昨日加班率	integer(int64)	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

```
1 {
2   "code": 0,
3   "message": "",
4   "result": [
5     "arrival_rate_month": "",
6     "arrival_rate_day": "",
7     "late_arrival_rate_day": "",
8     "overtime_rate_ystday": ""
9   ],
10  "success": true,
11  "timestamp": 0
12 }
```

## 当日人流量

接口地址: /jeecg-boot/attendance\_details/attendanceDetails/queryTraffic

请求方式: GET

请求数据类型: application/x-www-form-urlencoded

响应数据类型: \*/\*

接口描述:

查询当日每小时人流量

请求参数:

参数名称	参数说明	请求类型	是否必须	数据类型	schema
date	日期	query	true	string(date-time)	

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	接口返回对象«person_traffic对象»
401	Unauthorized	
403	Forbidden	
404	Not Found	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
code	返回代码	integer(int32)	integer(int32)
message	返回处理消息	string	
result	返回数据对象	person_traffic对象	person_traffic对象
traffic	每小时人流量	数组	
success	成功标志	boolean	
timestamp	时间戳	integer(int64)	integer(int64)

响应示例:

```
1 {
2   "code": 0,
3   "message": "",
4   "result": {
5     "traffic":
6     ["1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "10", "11", "12", "13", "14", "15", "16", "17",
7      "18", "19", "20", "21", "22", "0", "0"]
8   },
9   "success": true,
10  "timestamp": 0
11 }
```