

厦门大学嘉庚学院

绩点证明

姓名，性别，出生日期，身份证号，入学年月，现为×××学院×××专业本科/专科起点本科 20××级在读学生，学制×年。根据我校绩点计算方法，该生加权学分绩点为____/4。

特此证明。

Certificate

This is to certify that 姓名，性别，born on 出生日期，ID No. 身份证号， was enrolled at Xiamen University Tan Kah Kee College in 入学年月. She is currently a registered student of 专业名称, a 学制-year undergraduate degree program at the 院系名称. In accordance with the GPA calculation method of our university, her GPA is ____/4.

厦门大学嘉庚学院教务部

Office of Academic Affairs

Xiamen University Tan Kah Kee College

日期

附：

1. 课程绩点 $\text{grade point value} = 4 - \frac{3 \times (100 - X)^2}{1600}$ ($60 \leq X \leq 100$)

2. 加权学分绩点 $= \sum (\text{课程绩点} \times \text{课程学分}) / \sum \text{课程学分}$

$\text{GPA} = \sum (\text{grade point value} \times \text{course credits}) / \sum \text{course credits}$

厦门大学嘉庚学院

绩点证明

姓名，性别，出生日期，身份证号，入学年月，×年×月至×年×月在我校×××学院×××专业完成本科学习，学制×年。根据我校绩点计算方法，该生加权学分绩点为____/4。

特此证明。

Certificate

This is to certify that 姓名，性别，born on 出生日期，ID No. 身份证号，enrolled at Xiamen University Tan Kah Kee College in 入学年月，completed the 学制-year program of 专业名称 at the 院系名称 from 入学年月 to 毕业年月. In accordance with the GPA calculation method of our university, her GPA is ____/4.

厦门大学嘉庚学院教务部

Office of Academic Affairs

Xiamen University Tan Kah Kee College

日期

附：

1. 课程绩点 $\text{grade point value} = 4 - \frac{3 \times (100 - X)^2}{1600}$ ($60 \leq X \leq 100$)

2. 加权学分绩点 $= \sum (\text{课程绩点} \times \text{课程学分}) / \sum \text{课程学分}$

$\text{GPA} = \sum (\text{grade point value} \times \text{course credits}) / \sum \text{course credits}$

厦门大学嘉庚学院

绩点证明

姓名，性别，出生日期，身份证号，入学年月，×年×月至×年×月在我校×××学院×××专业本科就读。根据我校绩点计算方法，该生加权学分绩点为____/4。

特此证明。

Certificate

This is to certify that 姓名，性别，born on 出生日期，ID No. 身份证号， was enrolled at Xiamen University Tan Kah Kee College in 入学年月. She was a registered student of 专业名称 at the 院系名称 from 入学年月 to 结业/休学/退学时间. In accordance with the GPA calculation method of our university, her GPA is ____/4.

厦门大学嘉庚学院教务部

Office of Academic Affairs

Xiamen University Tan Kah Kee College

日期

附：

1. 课程绩点 $\text{grade point value} = 4 - \frac{3 \times (100 - X)^2}{1600}$ ($60 \leq X \leq 100$)

2. 加权学分绩点 $= \sum (\text{课程绩点} \times \text{课程学分}) / \sum \text{课程学分}$

$\text{GPA} = \sum (\text{grade point value} \times \text{course credits}) / \sum \text{course credits}$